



PRODUKTE

GÜLTIG AB 01.01.2023





















USE

SR06 LCD





JOY

NOVOS Touch



Firmenstandort (5.300 m²) in Mittenaar-Offenbach (Verwaltung und Fertigung)



Zweitwerk (1.100 m²) in Mittenaar-Bicken (SMD-Bestückung und Fertigung)



SMD-Bestückungslinien

THERMOKON AUF EINEN BLICK

» 2022

2022	Erweiterung des Produktporfolios um Geräte mit LoRaWAN®-Schnittstelle
2021	Relaunch thermokon.de und direct.thermokon.de werden Eins
2020	Anschaffung einer weiteren SMD-Bestückungslinie in Mittenaar-Bicken
2019	Einführung der neuen Raumsensor- und Bediengeräte-Serie NOVOS®
2018	Einführung ThermokonDIRECT
2017	Firmenjubiläum 30 Jahre Thermokon
2016	Premiere des neuen und praktischen Klappdeckel-Gehäuses "USE"
2015	Einführung des Design-Raumthermostats "JOY"
2015	Einführung des energieautarken Solar-Raumbediengerätes SR06 LCD
2015	Anschaffung einer eigenen SMD-Bestückungslinie
2014	Gründung der Thermokon Norge AS, Norwegen
2013	Firmenneubau in Mittenaar-Offenbach
2013	Gründung der Thermokon Sensortechnik Schweiz AG
2012	Ein Grund zum Feiern: Ein Vierteljahrhundert Thermokon Sensortechnik
2011	Gründung der Thermokon Automation Equipment Co. Ltd., China
2011	Einführung des High-End Touch-Raumbediengerätes thanos

» 2010

2009	Erweiterung des Portfolios um Fühler mit BACnet-Schnittstelle
2007	Weiterer Ausbau des Standortes Mittenaar-Bicken um weitere 600 m²
2005	Erweiterung des Portfolios um Fühler mit Modbus-Schnittstelle
2004	Einführung des innovativen EasySens® Funksensor-Systems
2002	Einführung des Aufputz-Raumbediengerätes WRF04
2002	Gründung der Thermokon-Danelko Elektronik AB, Schweden
2002	Jubiläum: 15 Jahre Thermokon Sensortechnik GmbH
2000	Erneute Erweiterung des Firmengebäudes auf 2.000 m²

» 2000

1998

1997	Aufstockung des Firmengebäudes in Mittenaar-Bicken
1995	Produktionsstart von Feuchtefühlern
1995	Erweiterung des Portfolios um Fühler mit LON-Schnittstelle
1995	Produktionsstart von Mischgas- und Helligkeitsfühlern
1995	Einführung eines Qualitäts-Management-Systems nach DIN EN ISO 9001
1994	Neubau des Firmengebäudes in Mittenaar-Bicken

Gründung der Thermokon Components GmbH, Österreich

1990

1987	Entwicklung und Produktion von Temperaturfühlern
	für die Heizungstechnik
1987	Firmengriindung der Thermokon Sensortechnik GmbH durch Harald Zygan





UNSERF WEBSITE - IHRE VORTEILE!

Nützliche Informationen erhalten, Konfigurationssoftware und Firmware-Updates herunterladen, interessante Referenzberichte lesen, Projekte planen und direkt online bestellen – unsere Website bietet Ihnen mehr als ein gewöhnlicher Online-Shop! Nutzen Sie die komfortable Filterfunktion und erhalten Sie im Handumdrehen den richtigen Artikel

für Ihre Anwendung. Über die praktische Projektverwaltung können Sie häufig benötigte Artikel jederzeit schnell und einfach abrufen und nach erfolgter Freischaltung Ihres Benutzerkontos auch direkt online bestellen*. Die Möglichkeit, abweichende Rechnungs- und Lieferadressen anzulegen, bietet Ihnen eine enorme Flexibilität bei der Logistik.

» Ihre Vorteile im Überblick

- » Portfolio mit über 5000 Artikeln
- » Projektverwaltung zum flexiblen Planen
- » Innovative Suche via vordefinierter Filter oder Freitext (z.B. Art-Nr. oder Artikelbezeichnung)
- » Download artikelspezifischer Datenblätter und Medien (BIM-Daten, Bilder, Software, Konformitätserklärungen, etc.)
- » Vergleichsfunktion von mehreren Artikeln oder Produkten

Zusätzliche Funktionen für Bestands- und Firmenkunden:

- » Online-Bestellfunktion (24/7)*
- Online-Paketverfolgung*
- » Ansicht mit Listen- und Einkaufspreisen*

JETZT REGISTRIEREN:



www.thermokon.de

* Die Freischaltung der Zusatzfunktionen erfolgt nach interner Prüfung



Thermokon: Home of Sensor Technology	8
USEapp / NOVOSapp / LRWapp	10
JOY Custom	12
LoRaWAN®	14
EasySens®	18
airConfig	20
airScan	21
Individual	22
Casambi	26
Referenzen	28
Garantie / SI-Protection zum Sensorschutz	30

EasySens®

Raumbediengeräte

JOY SR Fancoil	Temperatur, rel. Feuchte	32
JOY SR HC	Temperatur, rel. Feuchte	35
SR06 LCD	Temperatur, rel. Feuchte	38
SR07 x	Temperatur, rel. Feuchte	42
NOVOS 3 SR x	Temperatur, rel. Feuchte	45

Raumsensoren

SR07	Temperatur, rel. Feuchte	47
NOVOS 3 SR	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	49
SR04 CO2	CO2, Temperatur, rel. Feuchte	51
MCS SR	Helligk., Bewegung, Temp., rel. Feuchte	53
SR-MDS	Helligkeit, Bewegung, Temperatur	54
SR-MDS Solar	Helligkeit, Bewegung	55
SR-MOC Solar	Bewegung	56
SR-MOW Solar	Bewegung	57

Außen- / Kabel- / Kanal- / Anlegesensoren

SR65	Außensensor Temperatur	58
SR65 TF	Kabelsensor Temperatur	60
SR65 AKF	Kanalsensor Temperatur	60
SR65 VFG	Anlegesensor Temperatur	60

Gateways

STC65+ RS485 Modbus	62
STC65+ RS485 EVC	63
STC65-FTT LON	64
STC-BACnet IP	65
SRC65-BACnet MS/TP	66
STC-IoT	67
STC-KNX	68

Repeater

STC-KNX UP

SRE-Repeater	70
SRE-Repeater UP	71

Fensterkontakte / Türkontakte

SRG02	Fenstergriff	73
SRG-Basic	Fenstergriff	74
SRW03	Fenster-/Türkontakt	75

Stellantriebe

STC-MSG Server	76
STC-MSG Server UP	77
SAB+	78
SAB05	80

69







Funkschalter			Außensenso	ren	
Mini		82	AGS55+ LRW	Temperatur	112
55x55		84	FTA54+ LRW	Temperatur, Feuchte	114
BJ 63x63		86	WSA LRW	Temperatur, Feuchte	116
Jung LS990		88	LA+ LRW	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	118
Handsender		90	Li65+ LRW	Helligkeit, Luftdruck, Temp., Feuchte	120
SR-KCS		91			
			Kanalsensor	en	
I/O-Systeme			AKF10+ LRW	Temperatur	122
SR65 DI		93	FTK+ LRW	Temperatur, Feuchte	124
STC-DO		94	LK+ LRW	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	126
STC-DO Light		95	MWF+ LRW	Temperatur	128
STC-DO Blind		96			
SRC-AO Climate		97	Kondensation	nssensoren	
SRC-AO Dim		98	WK02+ LRW	Kondensation, Temperatur, Feuchte	130
SRC-AO Multi		99			
STC-DO8		100	Leckagesens	oren	
SRC-ADO		102	LS02+ ext. LRW	Leckage	132
			LS02+ flex LRW	Leckage	134
LoRaWA	N ®		Druck-/Strön	nungssensoren	
	_		DPA+ LRW	Differenzdruck, Volumenstrom	136
Raumbedien	geräte				
NOVOS 3 x LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	106	Gateways		
			Gateway LRW Inc	door Femto	140
Raumsensoren		Gateway LRW Ou	itdoor LORIX One	141	
NOVOS 3 LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	108	Gateway LRW Ou	itdoor UG65-EA	142
MCS LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	110	Converter LRW N	IBnano	143

Inhalts-verzeichnis

Bluetooth®

BLE-Schalter (Bluetooth® Low Energy)

Mini	Batterieloser BLE-Schalter	146
55x55	Batterieloser BLE-Schalter	148
Busch-Jaeger	Batterieloser BLE-Schalter	150
SR-KCS BLE	Batterieloser BLE-Kartenschalter	152

Raumanwendung

Raumbediengeräte

thanos EVO	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	154
NOVOS Touch	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	160
NOVOS 7	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	164
NOVOS 5 x	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	168
NOVOS 3 x	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	173
NOVOS 3 INC	Temperatur, Feuchte	178
WRF07 x	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	181
WRF06 LCD	Temperatur, rel. Feuchte	186
WRF06 x	Temperatur	188
WRF06 INC	Temperatur, rel. Feuchte	190
LCR Touch	Temperatur, Feuchte, VOC	192
Doumrodler		

Raumregler

_		
JOY Fancoil	Temperatur, rel. Feuchte	193
JOY HC	Temperatur, rel. Feuchte	196
LCF02 Touch	Temperatur	198
LCF02	Temperatur	200
LCF Touch	Temperatur	202
LCF	Temperatur	203

WRF07 RC x	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	204
WRF06 LCD RC	Temperatur, rel. Feuchte	207
WRF06 RC x	Temperatur	212
WRF06 RC	Temperatur	214
WRF04 RC x	Temperatur	217
LCA	Temperatur	220
FSR01	rel. Feuchte	221

Raumsensoren

NOVOS 5	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	222
NOVOS 3	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	226
NOVOS 7 move	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	234
NOVOS 5 move	Temperatur, CO2	236
NOVOS 3 move	CO2	238
NOVOS 3 IR	Strahlungstemperatur	240
WRF06	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	242
FTB+	Temperatur, Feuchte	249
WRF06I	Bewegung	251
WRF04I	Bewegung	253

Pendelsensoren

RPF40/40+	Temperatur, Strahlungstemp.	254/255
RPF100/100+	Temperatur	257/258
FTP+	Temperatur, Feuchte	260
LP+	CO2, Temperatur, Feuchte	262

Deckensensoren

RDF18	Temperatur	265
RDF18+	Temperatur, Feuchte	266
RDF-IR	Strahlungstemperatur	268
MDS	Helligkeit, Bewegung, Temperatur	270







RDI	Bewegung	271
LDF+	Helligkeit	272

Außenanwendung

Außensensoren

AGS54+	Temperatur	276
AGS55+	Temperatur	278
FTA54+	Temperatur, Feuchte	282
WSA	Temperatur, Feuchte	284
LA+	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	286
Li65+	Helligkeit, Luftdruck, Temp., Feuchte	290

Kanalanwendung

Kanalsensoren

AKF10+	Temperatur	294
FTK+	Temperatur, Feuchte	302
LK+	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	306
FSK01	Feuchte	314
AVT	Luftstrom, Temperatur	315

Mittelwert-Kanalsensoren

MWF+	Temperatur	316
MWF400+	Temperatur	319

Einschraub-Kanalsensoren

SFK02+	Temperatur	322
SFK02+ FR	Temperatur	329

SFK01	Temperatur	333
SFK03	Temperatur	335

Hochtemperatur-Kanalsensoren

KFK01	Temperatur	339
KFK03	Temperatur	343
RG03	Temperatur	347
RGS03	Temperatur	348

Kabelsensoren / Anlegesensoren

Kabelsensoren

TF25	Temperatur	350
TF25+	Temperatur	354
TF14	Temperatur	358
TF14+	Temperatur	361

Oberflächensensoren

PR25	Temperatur	363
PR25+	Temperatur	365
OF14	Temperatur	367
OF14+	Temperatur	368

Anlegesensoren

VFG54+	Temperatur	370
AF25	Temperatur	373
AF25+	Temperatur	375

thermokon° 5

Inhaltsverzeichnis

Frostschutz / Kondensation /

Leckage

1/	1	. •
Kon	dencai	tionssensoren

WK02+	Kondensation, Temperatur, Feuchte	378
WK01+	Kondensation	380

Leckagesensoren

LS02+	Leckage	382
LS02+ ext.	Leckage	383
LS02+ flex	Leckage	385

Frostschutzthermostate

TFR	Temperatur	387
TFRe	Temperatur	388

Druck-/Strömungssensoren

Gasförmige Medien

DPA+	Differenzdruck, Volumenstrom	390
PS	Differenzdruck	396
DPG	Differenzdruck	397
MM	Differenzdruck	398

Flüssige Medien

DLF	Druck	400
DPL	Differenzdruck	403

Thyristor-Leistungssteller

Einphasig

151 1-phasig	mynstor-Leistungssteller	40
TS3 1-phasig	Thyristor-Leistungssteller	40

Dreiphasig

TS1 3-phasig	Thyristor-Leistungssteller	410
TS3 3-phasig	Thyristor-Leistungssteller	412
TS2 3-phasig	Thvristor-Leistungssteller	414

Zubehör / Informationen

Montagezubehör

Befestigung und Verschraubung	416
Montagezubehör USE	418
Tauchhülsen	419
Einschweißhülsen	420
Montageflansche	421
Verbindungen	422
Leitungen und Kabel	422
Rahmen und Gehäuse	423
Ventiladapter	424

Schutz und Sicherheit

Gehäuse- und Diebstahlschutz	425
(Ersatz-) Filter	425







Energieversorgung

 Netzteile
 426

 Batterien
 426

Konfiguration

Hardware 427 Speichermedien 427

Sonstiges

Displays (DLF / DPL) 428
Sonderbedruckung 428
Sonderlackierung 428
Sondergravur/Sonderlaserung 428
Abnahmeprüfzeugnisse 429

Allgemeine Informationen

 Sensorkennlinien
 430

 Glossar
 432

thermokon° 7



MIT KOMPETENZ FÜR DEN ERFOLG UNSERER KUNDEN

Seit über 35 Jahren steht der Name Thermokon für die Aufwertung intelligenter Gebäude mit Engineering, Innovation und Qualität "Made in Germany". Mit der Entwicklung und Fertigung richtungsweisender Sensoren und Sensorsysteme schaffen wir Mehrwert für Kunden in aller Welt. Effizienz, Nachhaltigkeit und Offenheit für Neues stehen dabei ebenso im Fokus wie die enge Partnerschaft und der intensive Dialog mit unseren Kunden.

Als Innovationstreiber mit breitgefächertem Anwendungsspektrum entwickeln wir unser Produktportfolio stetig weiter und bieten entscheidende Vorteile durch produktbezogene Leistungen, Sonderlösungen und Engineering. Unser gesamtes Portfolio ist auf energieeffiziente Gebäude ausgelegt, die eine A-Klassifizierung nach DIN EN 15232 anstreben.

VON MITTENAAR IN DIE GANZE WELT

Die Wurzeln in Deutschland – in der Welt zuhause. Täglich machen sich über 230 hochmotivierte Mitarbeiter für Sie und Ihre Anliegen stark.

Unseren vier Werten – Sicherheit, Kompetenz, Offenheit für Neues und Nachhaltigkeit – sowie unserem hohen Anspruch an uns selbst entsprechend, haben wir dort eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung, ein hausinternes Prüflabor, eine Klimakammer sowie eine SMD-Bestückungslinie für unsere Platinen eingerichtet.

Darüber hinaus stellt unser Fertigwarenlager für eine Vielzahl von Produkten unsere jederzeitige Lieferbereitschaft sicher. Der verantwortungsbewusste Umgang mit Ressourcen ist für uns in sämtlichen Unternehmensbereichen selbstverständlich

IN MEHR ALS 80 LÄNDERN ZU FINDEN

Unsere Kunden sind Hersteller, Systemintegratoren, Regelfirmen und strategische Distributoren in der Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik sowie aus der Gebäudeautomation. Für sie exportieren wir Thermokon-Produkte und -Systeme in die ganze Welt und haben dort eine gute Vor-Ort-Präsenz.

So besitzen wir Niederlassungen in Österreich, Schweden, China, der Schweiz, Finnland, Italien und den Niederlanden sowie ein Vertriebsbüro in Russland. Durch die ergänzende Zusammenarbeit mit Distributoren in vielen Teilen der Welt ist unser Produktportfolio in insgesamt mehr als 80 Ländern erhältlich





FÜR FINF WIRTSCHAFTLICHF PARTNERSCHAFT



ANWENDUNGS-KNOW-HOW

Wir kennen und verstehen Ihre Anwendungen, beraten und handeln deshalb zielgenau.

PROZESS-KNOW-HOW

Dank unserer umfangreichen Kenntnisse verstehen wir Ihre Prozesse und entwickeln hierfür optimale Lösungen.

TECHNOLOGIE-KNOW-HOW

Wir besitzen das nötige Technologie-Know-How, um Ihnen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Produkte und Leistungen anzubieten.

Als "Home of Sensor Technology" für Gebäudeautomation sowie Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik verfügen wir bei Thermokon über das nötige Wissen, um Qualität mit Wirtschaftlichkeit zu verbinden und durch innovative Lösungen Kundennutzen zu schaffen. Wir sichern durch unsere Kompetenz Ihren Erfolg. Dabei ist auf uns jederzeit Verlass - sei es durch ausgereifte, technisch hochwertige Produkte, durch

unsere 5-Jahres-Garantie mit kulanten Ausnahmeregelungen oder durch die proaktive Initiierung neuer Innovationen. Auch beim Thema Effizienz zeigen wir Stärke. Zum Beispiel mit einem hervorragenden Kosten-Leistungs-Verhältnis, bei dem sich Qualität und Service bezahlt machen. Oder mit unserer hohen technischen Kompetenz und der Fähigkeit, Ihnen umfassende Sensorik-Lösungen aus einer Hand zu bieten.



THERMOKON® APPS - ZUR INDIVIDUELLEN KONFIGURATION

Alle "USEapp", "NOVOSapp" und "LRWapp"-fähigen Produkte werden voll funktionsfähig mit einer Standardkonfiguration zur direkten Montage/Inbetriebnahme ausgeliefert.

Über die App besteht die Möglichkeit, den Einsatzbereich der Geräte zu vergrößern und die Konfiguration individuell an die Anwendungserfordernisse anzupassen.

» USEapp / NOVOSapp / LRWapp - HIGHLIGHTS UND FEATURES

- » Kommunikation über Bluetooth® Low-Energy-Modul (BLE)
- Einsetzbar auf mobilen Endgeräten (Android und iOS)
- Individuelle Konfiguration der Ausgangssignale
- Einstellung von unterschiedlichen Messbereichen
- Nachträgliche Einstellung von Offset-Werten
- Parametrierung des Live-Zero-Signals (1..10 V etc.)
- Einstellmöglichkeiten der Displaydarstellung
- Kundenspezifische Parametrierung der Ampelfunktion (TLF)
- » Einstellung des Relaisverhaltens bzw. Schwellwertes
- Modbus Address-Offset (Erweiterung)
- Möglichkeit zum Firmware-Update "On-the-Go (OTG)"
- » Einstellung von Wartungsintervallen



Hardware			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30















NOVOSapp











LRWapp











JOY CUSTOM - MASSGESCHNEIDERTE FUNKTIONALITÄT

Mit dem JOY Custom* erhalten Sie ein maßgeschneidertes Raumbediengerät, das optimal an Ihre Anforderungen angepasst ist. Neben der standardmäßigen Funktionialität zum Regeln der Sollwert-Temperatur und Einstellen der Lüfterstufen verfügen unsere Custom-Varianten über vier (JOY Fancoil) bzw. sechs (JOY HC) zusätzliche, frei konfigurierbare Tasten.

Mögliche Anwendungsgebiete für diese Zusatztasten wären z.B. das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung oder die Steuerung der Beschattung - die Wahl bleibt Ihnen überlassen! Frei definierbare Icons für die jeweiligen Tasten sowie die Möglichkeit Ihr eigenes Logo aufdrucken zu lassen runden die Individualität des JOY Custom ab.



JOY Fancoil Custom mit vier frei konfigurierbaren Tasten



JOY HC Custom mit sechs frei konfigurierbaren Tasten

» VORTEILE UND HIGHLIGHTS

- » Elegantes, flaches Design hochwertige Verarbeitung
- » Flexibilität durch unterschiedliche Ausführungen sowie Abschaltfunktion
- » Erhältlich als EasySens®-Funk-Variante mit verzögerungsfreier Telegrammübertragung bei Tastendruck
- Bedarfsoptimierte Steuerung durch Einrichtung unterschiedlicher Nutzungsprofile
- » Möglichkeit zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik (BACnet oder Modbus)
- Sämtliche JOY Varianten sind ab sofort auch mit integriertem Feuchtesensor ehältlich



INSPIRATION







JOY HC Custom

* Mindestbestellmenge 100 Stück





LoRaWAN® - LANGSTRECKEN-FUNKSYSTEM

Long Range Wide Area Network - kurz LoRaWAN®* - ist eine Funktechnologie, die in der Lage ist, Daten über eine große Entfernung und auch von abgelegenen und schwer zugänglichen Orten energieeffizient, kostengünstig und sicher zu übertragen. Die Batterien der Sensoren sind aufgrund des geringen Energieverbrauchs extrem langlebig und halten viele Jahre.

LoRaWAN® nutzt in Europa das sog. ISM-Frequenzband um 868 MHz, für das keine Lizenzgebühren und Mobilfunkkosten anfallen. LoRaWAN® ist maßgeblich an der Entwicklung sogenannter "Smart Cities" beteiligt. Bspw. bauen vor allem Städte und Kommunen eine nachhaltige und prozessoptimierte Infrastruktur für Gebäudesicherheit, Monitoring der Luftqualität oder der Steuerung von Straßenbeleuchtungen auf.

In der Schweiz, Frankreich und den Niederlanden betreiben Telekommunikationsunternehmen ein flächendeckendes nationales Netzwerk von Gateways. Neben den öffentlichen Netzwerken können Firmen auch ihre eigenen Netze aufbauen (Private Networks).

» VORTEILE

- » Festgelegter Standard der LoRa Alliance® mit breitem Ökosystem an Mitgliedern und weltweiter Referenzbeispiele aktiver Netzwerke
- Ortsunabhängiger Zugriff auf die Messwerte via Cloud
- » Störungsresistenter Funkfrequenz-Bereich "Sub 1 GHz"
- » Gerätekonfiguration aus der Ferne (Remote Configuration)
- » Vielfältige Anwendungsgebiete im Innen- und Außenbereich



Thermokon® ist offizielles Mitglied der LoRa Alliance®





» HOHE REICHWEITE

LoRa® bietet hohe Übertragungsreichweiten und gute Gebäudedurchdringung.



» OFFENER STANDARD

Garantiert hohe Sicherheit und Interoperabilität durch LoRaWAN® Netzwerkprotokoll.



» HOHE ENERGIEEFFIZIENZ

Intelligente LoRaWAN® Sensoren erreichen im Batteriebetrieb eine Laufzeit von bis zu 10 Jahren.



» BIDIREKTIONALE KOMMUNIKATION

LoRaWAN® ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen Sensoren und Netzwerkservern.

*LoRaWAN® ist eine eingetragene Marke der LoRa Alliance®







» SCHRITT 1 - SENSOR: Messwerterfassung und bidirektionale Übertragung



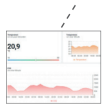




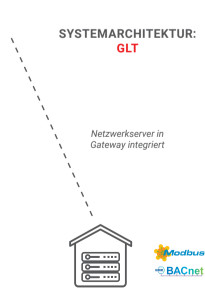
» SCHRITT 2 - GATEWAY: Datenempfang und Weiterleitung

SYSTEMARCHITEKTUR: **CLOUD**

» SCHRITT 3 - NETZWERKSERVER (CLOUD): Netzwerkmanagement und Datenrouting



» SCHRITT 4 - APPLIKATIONSSERVER: Datenverarbeitung durch IoT-Plattformen, bspw. Visualisierung (Datacake, etc.)



» SCHRITT 3 – GEBÄUDELEITTECHNIK (GLT): Integration in Gebäudemanagementsysteme bspw. über BACnet IP, Modbus TCP/IP, ...













The Self-Powered, Intelligent Wireless System

DAS ENERGIEAUTARKE, INTELLIGENTE FUNKSYSTEM



Innovative Technologie macht es möglich: Das Funksystem EasySens® erlaubt die vernetzte Gebäudeautomation ohne Kabel - energieautark, intelligent, wartungsfrei.

Damit gibt Ihnen EasySens® größtmögliche Flexibilität bei der Realisierung individueller Anforderungen in Neubau und Sanierung.

» VORTEILE

- » Kostenvorteile durch Energy Harvesting: Energiegewinnung aus Bewegung, Licht oder Temperatur
- » Flexibilität bei der Sensorplatzierung sowie schnelle, einfache Installation und Inbetriebnahme
- » Senkung der Brandlast durch Kabeleinsparung
- » Problemlose Integration in bestehende Gebäude, ohne Leitungen verlegen zu müssen
- » Direkte Montage an repräsentativen Messstellen

- Kompatibilität zu anderen Herstellern: Internationaler Standard (IEC 14543-3-10)
- » airConfig:

Komfortable Parametrierung der Geräte mit Hilfe spezieller Remote-Commissioning-Befehle

» airScan:

Feldstärke-Messsystem zur Auswertung und idealen Platzierung der Sender und Empfänger









SENDER

EMPFÄNGER (TRANSCEIVER)











TOOLBOX

INTEROPERABLE SYSTEMINTEGRATION

















airConfig - COMMISSIONING MADE EASY!

So machen Sie die direkte Interaktion und das mühsame Ablaufen der Geräte im Gebäude verzichtbar und reduzieren Ihren Zeitaufwand spürbar: airConfig erlaubt die komfortable Parametrierung Ihrer Geräte aus der EasySens®-Familie mit Hilfe

spezieller Remote-Commissioning-Befehle. Möglich macht dies die Nutzung von EnOcean-Funktelegrammen und des airScan USB-Transceivers. So ist die Kommunikation mit Ihren Geräten stets gewährleistet.

» VORTEILE

- » Einfaches, kabelloses Aufnehmen, Konfigurieren und Entfernen von Geräten via Funk
- » Setzen der Konfigurationsparameter so z. B. Aufwachzyklen oder Messbereiche - in den Geräteeinstellungen
- » Übersichtliche und zentrale Verfügbarkeit sämtlicher Systeminformationen
- » Unkomplizierte Erledigung von Wartungs- und Supportaufgaben
- » Konfiguration der zu übermittelnden Messgrößen (EEP) und Sensorparameter
- » Einlernen der Sensoren via Drag and Drop (Remote Management)

- » Einsparung zeitlicher Ressourcen (Konfiguration per Copy and Paste)
- » Fernzugriff auf Produkt- und Projektinformationen
- Strukturierte Produktdarstellung durch Geräte-ID
- » Änderungen der Produktkonfigurationen auch an unzugänglichen Einbaustellen
- » Änderungen der Spezifikationen und Parametrierungen wahlweise vor Ort oder über Fernwartung
- » Passwortgeschützte Konfiguration von Aktoren
- » Identifizierungsfunktionen über optisches oder akustisches Feedback





airScan - MEASURING AND MONITORING

Sie möchten EasySens®-Projekte unkompliziert planen und umsetzen können? Dann ist airScan, das Feldstärke-Messsystem von Thermokon, genau das Richtige für Sie: Die ampelfarbige Darstellung (RSSI) der empfangenen Signalstärken zeigt zuverlässig an, wo die Platzierung Ihrer Sender und Empfänger am günstigsten ist. Auch im täglichen Einsatz könnte die Arbeit mit airScan nicht einfacher sein: Auf der gut strukturierten Oberfläche werden alle empfangenen Telegramme übersichtlich und dem jeweiligen Produkt zugeordnet aufgelistet.

» VORTEILE

- » Ermittlung der idealen Geräteposition
- » Monitoring-Funktion für die einfache Auswertung von Funktelegrammen
- » Logging- und Repeaterfunktion und Möglichkeit zur Fern-
- » Export als CSV-, XML- oder XLS-Datei zur Analyse
- » Generieren und Senden von EnOcean-Telegrammen
- » Statusanzeige von Produkt-ID, Feldstärke und Produkthersteller
- » Volle Unterstützung des EEP2.6.3.-Standards
- » Übernahme des gewünschten EnOcean-Profils aus einer vordefinierten EEP-Auswahl

- » Definition des Telegramminhalts über Eingabefelder
- » Unkompliziertes Generieren und Versenden von Telegrammen innerhalb kürzester Zeit
- » Übersetzung sämtlicher verfügbaren Messwerte
- » Verlässliche Auskünfte über die Signalqualität bzw. RSSI-Werte von Telegrammen durch Farbindikatoren/Graphen
- » Detaillierte Auswertung von Telegrammen (Datenbytes, RSSI-Werte, Sub-Telegramme etc.)
- » Dekodierung der Messwerte
- Speicherung der Telegramme im Hintergrund
- » Möglichkeit zum Datenexport, automatisierte Weiterleitung an einen FTP-Server oder ein E-Mail-Konto



OB SERIENPRODUKT ODER EINMALIGE PROJEKTLÖSUNG:

EINZIGARTIGKEIT GEWINNT!

Mit Thermokon INDIVIDUAL bieten wir Ihnen exakt diese Einzigartigkeit. Dabei spielt es für uns keine Rolle, ob wir gemeinsam eine Lösung für Ihr innovatives Serienprodukt erarbeiten oder Ihnen einen Mehrwert für das Projektgeschäft schaffen.

Entdecken Sie die verschiedenen Möglichkeiten von Thermokon INDIVIDUAL, mit denen wir gemeinsam die optimale Lösung schaffen.



» KUNDENSPEZIFISCHE **PRODUKTLÖSUNGEN**

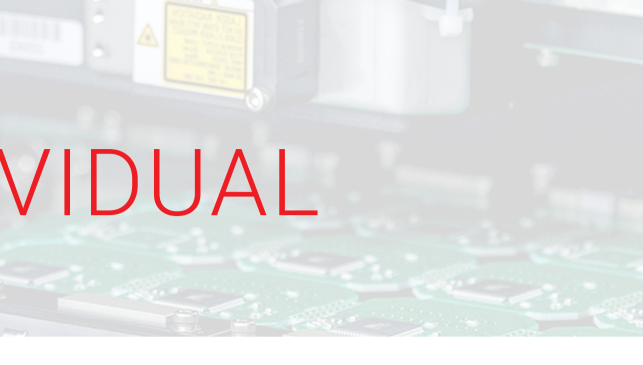
- » Hard-/Softwareentwicklung
- » Konstruktion, Engineering
- » Einstellung von Wartungsintervallen



» PROJEKTSPEZIFISCHE DIENSTLEISTUNGEN

- Vorkonfiguration
- Beschriftung
- » Konfektionierung

WEITERE INFORMATIONEN UNTER: INDIVIDUAL.THERMOKON.DE



KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTLÖSUNGEN:

KOMPETENZ VOM ERSTKONTAKT BIS ZUR SERIENFERTIGUNG

Mit kundenspezifischen Produktlösungen erweitern wir unser umfangreiches Angebot zur optimalen Erfüllung Ihrer Anforderungen. Von der Konzeption bis zur Serienlieferung steht bei der Realisierung individueller Lösungen Ihr Mehrwert im Fokus. Profitieren Sie von unserer langjährigen Expertise und

unserem leistungsstarken und flexiblen Rundum-Sorglos-Paket, zu dessen Stärken u. a. die gemeinsame Konstruktions- und Entwicklungsphase, transparente Prozesse und kostenoptimierte Lösungen zählen.

WIR STEHEN IHNEN ÜBER DAS GESAMTE PROJEKT ALS ZUVERLÄSSIGER UND SCHNELLER PARTNER ZUR SEITE!









PROJEKTSPEZIFISCHE DIENSTLEISTUNGEN:

EINFACH, PROFESSIONELL, MASSGESCHNEIDERT,

Um noch besser auf die Anforderungen unserer Kunden eingehen zu können, bieten wir ab sofort individualisierte Produkte ab Werk an. Immer kürzer werdende Projekt-Durchlaufzeiten und abnehmendes Installations- bzw. Fachpersonal entwickeln sich zunehmend zu einer Herausforderung im täglichen Geschäft. Um unseren Kunden einen entscheidenden Mehrwert im Sinne von Zeit und Kosten zu bieten, fertigen wir ab sofort

projektspezifische Lösungen für Sie – ab Stückzahl eins. Egal ob anlagenspezifische Konfigurationen, DIN-konforme Beschriftungen oder vorkonfektionierte Anschlussleitungen zur Plug & Play Montage – Thermokon unterstützt Sie bei der Umsetzung Ihrer Projekte. Unser Qualitätsversprechen mit fünf Jahren Garantie bleibt selbstverständlich vollumfänglich bestehen.



VIDUAL

» PARAMETRIERUNG / VORKONFIGURATION

Bei Bedarf übernehmen wir die Konfiguration und Parametrierung von Raumbediengeräten, Thermostaten und Sensoren. Typische Anwendungen sind die Vorparametrierung von BUS-Parametern oder die Einstellung von Messbereichen. Darüber hinaus ermöglichen wir auch die Zuordnung und Vorkonfiguration von Parametern für Raumbediengeräte, welche bereits im Fertigungsprozess hinterlegt werden können. Zur schnelleren Zuordnung vor der Installation erhält jedes Gerät eine eineindeutige Kennzeichnung.

- » Vorkonfiguration von Produkten
- Einstellung gewünschter Geräteparameter
- Vorkommissionierung von Funk-Produkten (Plug & Play Lösung)

» BESCHRIFTUNG / LABELLING

Gerne übernehmen wir einen Teil Ihrer Anlagen- und Feldgerätebeschriftung für Sensoren und Raumbediengeräte. Hierzu stehen robuste Etiketten oder innovative NFC-Tags zur Verfügung. Sie geben uns die Inhalte vor – wir setzen es im Fertigungsprozess um.

- » Etiketten, Barcodes und NFC-Tags für Feldgeräte
- » Kabelbeschriftungen...

» KONFEKTIONIERUNG

Thermokon Produkte stehen für eine schnelle und intuitive Inbetriebnahme. Um die Montagezeit weiter senken zu können, bieten wir ab sofort unseren Kunden bereits vorkonfektionierte Geräte mit offenem Leitungsende oder kundenspezifischen Stecksystem an. Hier liegt der Fokus auf Plug & Play.

- » Individuelle Kabeltypen und Kabellängen
- » Vorkonfektionierung von Anschlussleitungen mit Stecker
- Offenes Leitungsende oder Stecksystem



MODERNE LICHTSTEUERUNG MIT HÖCHSTEM DESIGNANSPRUCH

Die Erwartungen an professionelle Lichtsteuerungslösungen mit vollem Funktionsumfang sind hoch. Gemeinsam mit Casambi® und thanos EVO haben Sie jetzt alle Möglichkeiten in einem Gerät.

Die Raumbediengeräte zeichnen sich bereits durch ihre einzigartige Leistungsstärke in der Erfassung von Temperatur und Feuchte und je nach Typ den beiden Luftqualitätsparametern CO2 und VOC aus. Weitere Features umfassen eine ECO-Funktion sowie eine komfortable Jalousiensteuerung. Erweitert wird die vorhandene Lichtsteuerung von An/Aus/Dimmen um umfassende Möglichkeiten zur Einstellung von Lichttemperaturen und RGB-Wechsel. Durch die drahtlose Kommunikation zwischen Casambi® und thanos EVO wird höchste Flexibilität in der Lichtsteuerung ermöglicht.

Im Zusammenspiel mit der Gebäudeleittechnik lassen sich alle externen Sensorwerte über die BUS-Schnittstelle einblenden. Denkbar einfach ist die Konfiguration: Sämtliche Geräteparameter können über die BUS-Schnittstelle oder via App an die Gegebenheiten anpasst werden.

CAS MBI



thermokon[®]

- » Führende Plattform für die Lichtsteuerung in Gebäuden
- » Basiert auf der Bluetooth® Low Energy Technologie
- » Selbstorganisierendes, drahtloses Mesh-Netzwerk
- » Ökosystem mit mehr als 3 Mio. aktiven Knotenpunkten
- » 35 Jahre Erfahrung in der Gebäudeautomation
- » Erstes Raumbediengerät mit Casambi®-Technologie
- » Highlight: Schnittstelle zwischen Casambi® und GLT
- » Integrierte Sensoren und vielfältige Steuerungsfunktionen



CO2 | VOC | TEMP | RH



KLIMA



BESCHATTUNG



MONITORING

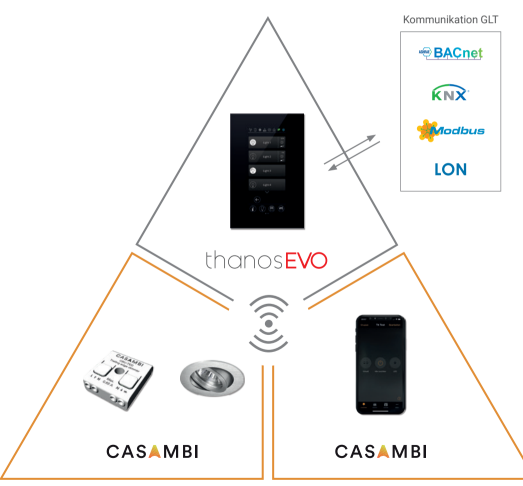


BELFUCHTUNG



S7FNFN







REFERENZEN



Star Arctic Hotel Saariselkä, Finnland



Shell Global Headquarters Den Haag, Niederlande



Prime Tower Zürich, Schweiz



Fondation Louis Vuitton Paris, Frankreich



Opernturm Frankfurt, Deutschland



Tomson Riviera Apartment Towers Shanghai, China



KaDeWe Berlin, Deutschland



Semperoper Dresden, Deutschland



Grand Hyatt Dubai, VAE





Sheikh Abdullah Al Salem Cultural Center, Kuwait City



Fairmont Hotel Vier Jahreszeiten Hamburg, Deutschland



Universität Oslo Oslo, Norwegen



Generali Versicherung, Zentrale Triest, Italien



Staatsoper Wien, Österreich



Konica Minolta Mailand, Italien



The National Gallery of Art Washington D.C., USA



Ascot Racecourse Ascot, England



Europäisches Patentamt München, Deutschland



5-JAHRES-GARANTIE

» DAUERHAFT VERLÄSSLICH

Unsere Produkte überzeugen durch hohe Qualität und Langlebigkeit. Deshalb geben wir für sämtliche ab dem 01.01.2014 hergestellten Produkte eine Garantie von fünf Jahren ab Fertigungsdatum.



Einzelheiten finden Sie unter:

www.thermokon.de/highlights/5-jahre-garantie

SI-PROTECTION

» FÜR KORROSIONSFREIE SENSOREN

Unter schwankenden Umgebungstemperaturen bildet sich Kondensat. Für Ihre Sensoren kann das unliebsame Folgen haben: Die Feuchtigkeit dringt in die Kontaktstelle des Fühlers ein; der Sensor oxidiert und beginnt zu rosten. Das macht Ihre Messergebnisse unzuverlässig. SI-Protection bietet Ihnen einen sicheren Schutz vor Korrosionsschäden, Vibrationen und Messungenauigkeiten. Hierzu wird die Kontaktstelle des



Sensors zunächst mit Epoxydharz und anschließend mit einem Schmelzüberzug versehen. Durch die dauerhafte Verbindung mit dem Isolationsmaterial der Leitung entsteht eine geschlossene Einheit, die den Sensor zuverlässig vor Vibrationen und Feuchtiakeit schützt. Dieser Effekt wird zusätzlich durch die 16-fach Segmentverpressung oder eine Rollierung der Hülse unterstützt.



SI-Protection



16-fach segmentverformt (Schutzklasse IP65)



Rollierverformt (Schutzklasse IP67)

EasySens®

Innovatives Energy-Harvesting ermöglicht die Energie-Erzeugung durch das Ausschöpfen des Umgebungslichts oder der Bewegung (z.B. durch Tastendruck). Interoperable, kostengünstige und energie-effiziente Lösungen in der Gebäudeautomation sind mit unserem Funksensor-System einfach zu realisieren.



Raumbedien	geräte		Fensterkont	akte / Türkontakte	
JOY SR Fancoil	Temperatur, rel. Feuchte	32	SRG02	Fenstergriff	73
JOY SR HC	Temperatur, rel. Feuchte	35	SRG-Basic	Fenstergriff	74
SR06 LCD	Temperatur, rel. Feuchte	38	SRW03	Fenster-/Türkontakt	75
SR07 x	Temperatur, rel. Feuchte	42			
NOVOS 3 SR x	Temperatur, rel. Feuchte	45	Stellantriebe	e	
			STC-MSG Serve	r	76
Raumsensor	ren		STC-MSG Serve	r UP	77
SR07	Temperatur, rel. Feuchte	47	SAB+		78
NOVOS 3 SR	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	49	SAB05		80
SR04 CO2	CO2, Temperatur, rel. Feuchte	51			
MCS SR	Helligk., Bewegung, Temp., rel. Feuchte	53	Funkschalte	r	
SR-MDS	Helligkeit, Bewegung, Temperatur	54	Mini		82
SR-MDS Solar	Helligkeit, Bewegung	55	55x55		84
SR-MOC Solar	Bewegung	56	BJ 63x63		86
SR-MOW Solar	Bewegung	57	Jung LS990		88
			Handsender		90
Außen- / Kal	bel- / Kanal- / Anlegesensoren		SR-KCS		91
SR65	Außensensor Temperatur	58			
SR65 TF	Kabelsensor Temperatur	60	I/O-Systeme	2	
SR65 AKF	Kanalsensor Temperatur	60	SR65 DI		93
SR65 VFG	Anlegesensor Temperatur	60	STC-DO		94
			STC-DO Light		95
Gateways			STC-DO Blind		96
STC65+ RS485 N	Modbus	62	SRC-AO Climate		97
STC65+ RS485 E	EVC	63	SRC-AO Dim		98
STC65-FTT LON		64	SRC-AO Multi		99
STC-BACnet IP		65	STC-DO8		100
SRC65-BACnet N	MS/TP	66	SRC-ADO		102
STC-IoT		67			
STC-KNX		68			
STC-KNX UP		69			
Repeater					
SRE-Repeater		70			
SRE-Repeater UF		71			

JOY SR Fancoil

Fancoil-Regler mit EnOcean Funkschnittstelle im hochwertigen Design zur individuellen Einzelraum-Temperaturregelung mit Lüftersteuerung. Eine Glas-Front mit Touch-Bedientasten und Display vereinen auf hervorragende Weise Design, intuitive Bedienung und Funktionalität. Der interne Regler des JOY berechnet Stellgrössen für Lüfter und Heiz-/Kühlapplikationen, welche direkt über analoge oder digitale Ausgänge (typenabhängig) angesteuert werden. Die integrierte EnOcean Schnittstelle erlaubt darüber hinaus die Ansteuerung eines zweiten Heizkreises (bspw. über ein Heizkörperventil). Die Integration verschiedener externer Sensoren (bspw. Fensterkontakte, Change-Over, Kondensationswächter, etc.) ist kabelgebunden oder ebenfalls über die EnOcean Schnittstelle möglich. Diese Sensoren ermöglichen eine auf die Anwendung abgestimmte Temperatur- und Lüftersteuerung. Das Gerät lässt sich in eine handelsübliche Unterputzdose montieren.





IFTZT NFII: JOY Custom mit zusätzlichen individuell belegharen Tasten (siehe Seite 12)				
	IETZT NEU IOV	/ Cuotom mit zuoötzlicho	n individuall halaghara	n Taatan (ajaha Sajta 12)

Ausgänge	5DO (230 V)	EC A02DO (230 V)	EC 3AO (24 V)
Fan (Relais)	3	_	-
EC Fan (010 V)	_	1	1
Heizen/Kühlen (Relais)	2	2	-
Heizen/Kühlen (010 V)	_	-	2
6-Wege-Ventil (010 V)	_	-	1*
Eingänge	5DO (230 V)	EC A02D0 (230 V)	EC 3AO (24 V)
Universal (konfigurierbar)	3 / BUS: 2	3 / BUS: 2	3 / BUS: 2

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen)





T 1 * 1 8 *	
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Standby/Präsenzmeldung
Bedienelemente	5 Touch-Tasten
Konfiguration	uConfig, BUS
Eingang	1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 5DO/AO2DO: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~) 1x Eingang für potentialfreien Kontakt 3AO: 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP: 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	5DO/AO2DO: 85260 V ~ 3AO: 24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	5D0: max. 2,5 VA (260 V ~) A02D0: max. 3 VA (260 V ~) 3A0: typ. 2,5 W (24 V =)
Anzeige	LCD 60x44 mm, 240x160 px, Hintergrundbeleuchtung kaltweiß
Gehäuse	PC, Blende Glas
Farbe	reinweiß, schwarz
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Eingänge max. 1,0 mm²
Montage	in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Funk-Fancoil-Regler Temperatur - RS485 Modbus - 85260 V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY SR FC 5DO Temp RS485 Modbus weiß MVolt	✓	793117	ES1	253,90
JOY SR FC 5DO Temp RS485 Modbus schwarz MVolt	✓	799072	ES1	266,50
JOY SR EC AO2DO Temp RS485 Modbus weiß MVolt	✓	763776	ES1	253,90
JOY SR EC AO2DO Temp RS485 Modbus schwarz MVolt	✓	793902	ES1	266,50

Funk-Fancoil-Regler Temperatur – RS485 Modbus – 24 V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY SR EC 3AO Temp RS485 Modbus weiß 24 V	✓	701020	ES1	253,90
JOY SR EC 3AO Temp RS485 Modbus schwarz 24 V	✓	701037	ES1	266,50

» EasySens® – Raumbediengeräte

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
microSD-Karte 2 GB	500098	AS1	13,40
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00
Zierrahmen JOY weiß	681452	AS1	14,40
Zierrahmen JOY schwarz	740951	AS1	14,40
Aufputzrahmen JOY weiß	760201	AS1	28,60
Aufputzrahmen JOY schwarz	760195	AS1	28,60

JOY SR HC

Raum-Regler mit EnOcean-Funktschnittstelle im hochwertigen Design zur individuellen Temperaturregelung bspw. in Hotelzimmern oder Büroräumen. Eine Glas-Front mit Touch-Bedientasten und Display vereinen auf hervorragende Weise Design, intuitive Bedienung und Funktionalität. Der interne Regler des JOY berechnet Stellgrössen für Lüfter und Heiz-/Kühlapplikationen, welche direkt über analoge oder digitale Ausgänge (typenabhängig) angesteuert werden. Die integrierte EnOcean Schnittstelle erlaubt darüber hinaus die Ansteuerung eines zweiten Heizkreises (bspw. über ein Heizkörperventil). Die Integration verschiedener externer Sensoren (bspw. Fensterkontakte, Change-Over, Kondensationswächter, etc.) ist kabelgebunden oder ebenfalls über die EnOcean Schnittstelle möglich. Diese Sensoren ermöglichen eine auf die Anwendung abgestimmte Temperaturregelung. Das Gerät lässt sich in eine handelsübliche Unterputzdose montieren.





JETZT NEU: JOY Custom mit zusätzlichen, individuell belegbaren Tasten (siehe Seite 12)

Ausgänge	A02D0 (230 V)	3A0 (24 V)
Heizen/Kühlen (Relais)	2	-
Heizen/Kühlen (010 V)	-	2
6-Wege-Ventil (010 V)	1	1*
Eingänge	A02D0 (230 V)	3A0 (24 V)
Universal (konfigurierbar)	2	2

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen)

» EasySens® – Raumbediengeräte



Messgrößen Temperatur, relative Feuchte Bedienfunktionen Sollwertverstellung Temperatur, Standby/Präsenzmeldung Bedienelemente 3 Touch-Tasten Konfiguration uConfig, BUS 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt A02D0: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~) 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Bedienelemente 3 Touch-Tasten Wonfiguration uConfig, BUS 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt A02D0: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~)
Konfiguration uConfig, BUS 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt A02D0: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~)
1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt AO2D0: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~)
A02D0: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~)
3AO: 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie RS485 Modbus
Funktechnologie EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur Skalierung gemäß EEP, 0+40 °C
Messbereich Feuchte 0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung A02D0: 85260 V ~ 3A0: 24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Anzeige LCD 60x44 mm, 240x160 px, Hintergrundbeleuchtung kaltweiß
Gehäuse PC, Blende Glas
Farbe reinweiß, schwarz
Temperatureinsatzbereich 050 °C
Anschluss Schraubklemme, max. 1,5 mm², Eingänge max. 1,0 mm²
Montage in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Funk-Raumregler Heizen/Kühlen Temperatur – RS485 Modbus – 8526	50 V			
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY SR HC AO2DO Temp RS485 Modbus weiß MVolt	✓	756914	ES1	253,90
JOY SR HC AO2DO Temp RS485 Modbus schwarz MVolt	✓	756938	ES1	266,50

Funk-Raumregler Heizen/Kühlen Temperatur – RS485 Modbus – 2	4 V			
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY SR HC 3AO Temp RS485 Modbus weiß 24 V	✓	700993	ES1	253,90
JOY SR HC 3AO Temp RS485 Modbus schwarz 24 V	✓	701006	ES1	266,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
microSD-Karte 2 GB	500098	AS1	13,40
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00
Zierrahmen JOY weiß	681452	AS1	14,40
Zierrahmen JOY schwarz	740951	AS1	14,40
Aufputzrahmen JOY weiß	760201	AS1	28,60
Aufputzrahmen JOY schwarz	760195	AS1	28,60

thermokon° 37

SR06 LCD

Energieautarkes Design-Raumbediengerät zur integrierten Messung der Temperatur und relativen Feuchte (rH-Ausführung). Je nach Ausführung und Typ können Temperatur-Sollwert, Lüfterstufen, Raumbelegung, Beleuchtung oder Jalousie über die Tasten am Gerät verstellt oder geschaltet werden. Das Gerät sendet seine Messwerte an entsprechende Empfänger oder Gateways, die die Informationen direkt weiterverarbeiten oder – je nach Anwendung – an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten. über das SmartACKNOWLEDGE Protokoll kann dem bidirektional arbeitenden Funk-Raumbediengerät Sollwert, Lüfterstufe und Raumbelegung von extern überschrieben und im integrierten Display dargestellt werden. Die Parametrierung des Raumbediengerätes erfolgt via Funk über die Software airConfig oder alternativ über das optional erhältliche USB-Programmierinterface. über die USB-Schnittstelle kann der Energiespeicher zusätzlich geladen werden. Das über Klebepad oder Schrauben zu montierende Gerät kann in nahezu alle 55x55 mm-Schalterprogramme integriert werden. Dadurch kann aus vielen hochwertigen Designs gewählt werden.



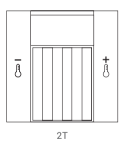
SR06 LCD 4T reinweiß glänzend, Schalterprogramm Gira E2 reinweiß



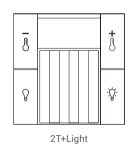
SR06 LCD 2T+Light aluminium, Schalterprogramm Gira E2 aluminium

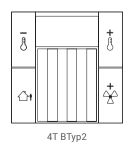


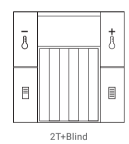
SR06 LCD 2T+Blind anthrazit, Schalterprogramm Gira E2 anthrazit

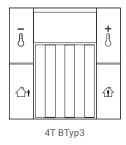














Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Lüfterstufenverstellung Präsenzmeldung Licht ein/aus Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2 Tasten 4 Tasten
Konfiguration	airConfig, Software/Plug-In zur Konfiguration
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier LiPo-Akku Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich, Knopfzelle CR1632
Anzeige	LCD 29x12 mm, monochrom
Gehäuse	PC V0
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, aluminium, Jung aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Mindestbeleuchtungsstärke bei Standardeinstellung: 200 lx für 8 Stunden, zur Konfiguration ist ein zusätzliches Programmierinterface notwendig der Energiespeicher kann über ein separates USB-Kabel aufgeladen werden, für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein Enocean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) (siehe Zubehör)

thermokon° 39

» EasySens® – Raumbediengeräte

Funk-Raumbediengerät Temperatur 2T			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 2T Temp reinweiß glänzend	728843	ES2	218,20
SR06 LCD 2T Temp aluminium	728881	ES2	218,20
SR06 LCD 2T Temp Jung aluminium	728966	ES2	218,20
SR06 LCD 2T Temp anthrazit	728928	ES2	218,20
Funk-Raumbediengerät Temperatur 2T+Light			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
SR06 LCD 2T+Light Temp reinweiß glänzend	728850	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Light Temp aluminium	728898	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Light Temp Jung aluminium	729000	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Light Temp anthrazit	728935	ES2	239,90
Funk-Raumbediengerät Temperatur 2T+Blind			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 2T+Blind Temp reinweiß glänzend	731836	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Blind Temp aluminium	728904	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Blind Temp Jung aluminium	729017	ES2	239,90
SR06 LCD 2T+Blind Temp anthrazit	728942	ES2	239,90
Funk-Raumbediengerät Temperatur 4T			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp reinweiß glänzend	728874	ES2	235,20
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp aluminium	728911	ES2	235,20
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp Jung aluminium	729024	ES2	235,20
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp anthrazit	728959	ES2	235,20
Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur 2T			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur 2T			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 2T Temp_rH reinweiß glänzend	729031	ES2	260,10
SR06 LCD 2T Temp_rH aluminium	729062	ES2	260,10
SR06 LCD 2T Temp_rH Jung aluminium	729109	ES2	260,10
SR06 LCD 2T Temp_rH anthrazit	729147	ES2	260,10

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur 2T+Light			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 2T+Light Temp_rH reinweiß glänzend	693035	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Light Temp_rH aluminium	729079	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Light Temp_rH Jung aluminium	729116	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Light Temp_rH anthrazit	729154	ES2	281,80

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur 2T+Blind			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 2T+Blind Temp_rH reinweiß glänzend	729048	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Blind Temp_rH aluminium	729086	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Blind Temp_rH Jung aluminium	729123	ES2	281,80
SR06 LCD 2T+Blind Temp_rH anthrazit	729161	ES2	281,80

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur 4T			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp_rH reinweiß glänzend	729055	ES2	277,10
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp_rH aluminium	729093	ES2	277,10
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp_rH Jung aluminium	729130	ES2	277,10
SR06 LCD 4T BTyp1 Temp_rH anthrazit	729178	ES2	277,10

Optionen Schalterprogramme auf Sei	te 433/434
Bezeichnung	€
Beschriftung Typ 2 (BTyp2)	0,00
Beschriftung Typ 3 (BTyp3)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Knopfzelle CR1632	597814	AS1	4,85
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20
USB-Verlängerung 3 m	574044	NET	15,90
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

www.thermokon.de

thermokon° 41

SR07 x

Energieautarkes Design-Raumbediengerät zur integrierten Messung der Temperatur und relativen Feuchte (rH-Ausführung) in Wohn- und Büroräumen. Auch mit Schiebeschalter (z.B. "Tag/Nacht") oder Präsenztaste erhältlich. Das Gerät sendet unidirektional seine Werte an entsprechende Empfänger oder Gateways, welche die Informationen direkt weiterverarbeiten oder - je nach Anwendung - an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten. Das mittels Klebepad oder Schrauben zu montierende Gerät kann in eine Vielzahl gängiger Schalterprogramme integriert werden. Dadurch kann aus vielen hochwertigen Designs gewählt werden.



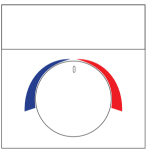
SR07 P aluminium, Schalterprogramm Gira E2



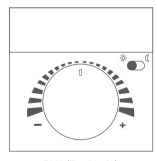
SR07 PT reinweiß glänzend, Schalterprogramm Gira E2



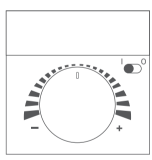
SR07 PMS (Tag/Nacht) anthrazit, Schalterprogramm Gira E2



BTypSF



PMS (Tag/Nacht)



PMS (I / 0)



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur Präsenzmeldung Tag/Nacht-Betrieb I/0-Betrieb
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung

Technische Daten	
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen mög- lich, Knopfzelle CR1632
Gehäuse	PC
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, aluminium, Jung aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

Funk-Raumbediengerät Temperatur P			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 P Temp reinweiß glänzend	634113	ES2	178,10
SR07 P Temp aluminium	729246	ES2	178,10
SR07 P Temp Jung aluminium	729314	ES2	178,10
SR07 P Temp anthrazit	729376	ES2	178,10

Funk-Raumbediengerät Temperatur PT			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 PT Temp reinweiß glänzend	729185	ES2	187,90
SR07 PT Temp aluminium	729260	ES2	187,90
SR07 PT Temp Jung aluminium	729321	ES2	187,90
SR07 PT Temp anthrazit	729383	ES2	187,90

Funk-Raumbediengerät Temperatur PMS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp reinweiß glänzend	729192	ES2	187,90
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp aluminium	729277	ES2	187,90
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp Jung aluminium	729338	ES2	187,90
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp anthrazit	729390	ES2	187,90

www.thermokon.de **thermokon**® 43

» EasySens® – Raumbediengeräte

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur P			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 P Temp_rH reinweiß glänzend	729208	ES2	220,00
SR07 P Temp_rH aluminium	729284	ES2	220,00
SR07 P Temp_rH Jung aluminium	729345	ES2	220,00
SR07 P Temp_rH anthrazit	729406	ES2	220,00

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur PT			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 PT Temp_rH reinweiß glänzend	729215	ES2	229,80
SR07 PT Temp_rH aluminium	729291	ES2	229,80
SR07 PT Temp_rH Jung aluminium	729352	ES2	229,80
SR07 PT Temp_rH anthrazit	729413	ES2	229,80

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur PMS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp_rH reinweiß glänzend	729239	ES2	229,80
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp_rH aluminium	729307	ES2	229,80
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp_rH Jung aluminium	729369	ES2	229,80
SR07 PMS (Tag/Nacht) Temp_rH anthrazit	729420	ES2	229,80

Optionen Schalterprogram	mme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Standardbeschriftung P farbig rot-blau (BTypSF)	6,80
Standardbeschriftung I/0 für Schiebeschalter (MS)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, alumin (diverse Hersteller)	nium 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Knopfzelle CR1632	597814	AS1	4,85

NOVOS 3 SR x

Energieautarkes Raumbediengerät im neuen Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur integrierten Messung der Temperatur und relativen Feuchte (rH-Ausführung) in Wohn- und Büroräumen. Auch mit Präsenztaste erhältlich. Das mittels Klebepad oder Schrauben zu montierende Gerät sendet unidirektional seine Werte an entsprechende Empfänger oder Gateways, welche die Informationen direkt weiterverarbeiten oder – je nach Anwendung – an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten.







NOVOS 3 SR P

NOVOS 3 SR T

NOVOS 3 SR PT



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur Präsenzmeldung
Bedienelemente	Potentiometer (P) Taster (T)
Konfiguration	DIP-Schalter
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen mög- lich, Batterie LS14250 (3,6 V)
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

» EasySens® – Raumbediengeräte

Funk-Raumbediengerät Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 SR P weiß Temp	754064	ES2	154,80
NOVOS 3 SR T weiß Temp	754071	ES2	160,00
NOVOS 3 SR PT weiß Temp	754095	ES2	175,80

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 SR P weiß Temp_rH	754101	ES2	196,70
NOVOS 3 SR T weiß Temp_rH	754118	ES2	201,90
NOVOS 3 SR PT weiß Temp_rH	754125	ES2	217,70

Optionen	
Bezeichnung	€
Farbe aluminium	25,20
Farbe schwarz	25,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
Batterie ER14505 (Lithium 3,6 V AA)	759182	AS1	8,15
Klebefolie NOVOS 3 SR mit Innenausstanzungen	773386	AS1	2,25
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30

SR07

Energieautarker, hochwertig designter Funk-Raumsensor zur Messung von Temperatur in Wohn- und Büroräumen. Das Gerät sendet unidirektional seine Messwerte an entsprechende Empfänger oder Gateways, welche die Informationen direkt weiterverarbeiten oder - je nach Anwendung - an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten. Es kann in eine Vielzahl gängiger Schalterprogramme integriert werden, wodurch aus vielen hochwertigen Designs gewählt werden kann. Die Montage erfolgt mittels Klebepad oder Schrauben.



SR07 reinweiß glänzend, Schalterprogramm Gira E2



SR07 aluminium, Schalterprogramm Gira E2



SR07 anthrazit, Schalterprogramm Gira E2



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen mög- lich, Knopfzelle CR1632
Gehäuse	PC
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, aluminium, Jung aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

» EasySens® – Raumsensoren

Funk-Raumsensor Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 Temp reinweiß glänzend	729437	ES2	158,80
SR07 Temp aluminium	729444	ES2	158,80
SR07 Temp Jung aluminium	729451	ES2	158,80
SR07 Temp anthrazit	729468	ES2	158,80

Funk-Raumsensor Feuchte + Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR07 Temp_rH reinweiß glänzend	729550	ES2	200,70
SR07 Temp_rH aluminium	729567	ES2	200,70
SR07 Temp_rH Jung aluminium	729581	ES2	200,70
SR07 Temp_rH anthrazit	729598	ES2	200,70

Optionen Schalterprogramme au	ıf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Knopfzelle CR1632	597814	AS1	4,85

NOVOS 3 SR

Energieautarker Funk-Raumfühler im neuen Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur Erfassung der Temperatur in Wohn- und Büroräumen. Das mittels Klebepad oder Schrauben zu montierende Gerät sendet unidirektional seine Messwerte an entsprechende Empfänger oder Gateways, welche die Informationen direkt weiterverarbeiten oder – je nach Anwendung – an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten.





NOVOS 3 SR NOVOS 3 SR CO2



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2
Konfiguration	DIP-Schalter
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP: 0+40 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen mög- lich, Batterie ER14505 (3,6 V)
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz Temp / Temp_rH: optional mit Designblende alu oder schwarz (bei Bestellung bitte Farbe angeben)
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

» EasySens® – Raumsensoren

Funk-Raumsensor Temperatur				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 SR Temp weiß	754040		ES2	139,00
NOVOS 3 SR Temp weiß Design	778008		ES2	139,00

Funk-Raumsensor Feuchte + Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 SR Temp_rH weiß	754057	ES2	180,90
NOVOS 3 SR Temp_rH weiß Design	778015	ES2	180,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Farbe aluminium	25,20
Farbe schwarz	25,20

Funk-Raumsensor CO2 + Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 SR CO2 Temp weiß	789790	ES2	306,60

Funk-Raumsensor CO2 + Temperatur + Feuchte			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 SR CO2 Temp_rH weiß	789820	ES2	348,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
Batterie ER14505 (Lithium 3,6 V AA)	759182	AS1	8,15
Klebefolie NOVOS 3 SR mit Innenausstanzungen	773386	AS1	2,25
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30

SR04 CO2

Funk-Raumsensor zur Erfassung des CO2-Gehalts, der Temperatur und optional relativer Feuchte in Wohn- und Büroräumen. Das über Klebepad oder Schrauben zu montierende Gerät sendet unidirektional seine Messwerte an entsprechende Empfänger oder Gateways, die die Informationen direkt weiterverarbeiten oder - je nach Anwendung - an eine zentrale Regeleinheit weiterleiten.









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2
Konfiguration	Jumper
Sensor	NDIR (nicht dispersiv, infrarot)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+51 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	02550 ppm
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	max. 1,6 W (24 V =), 3,6 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 29x12 mm, monochrom 3 LEDs zur Anzeige der Luftqualität (Ampelfunktion – TLF)
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm² Kabeleinführung Öffnung Rückseite, Sollbruchstelle unten und oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein Enocean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) (siehe Zubehör)

» EasySens® – Raumsensoren

Funk-Raumsensor CO2 + Temperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR04 C02 Temp	442510	ES2	328,30
SR04 C02 Temp LCD	467131	ES2	373,40
SR04 C02 Temp TLF	436557	ES2	344,10
SR04 C02 Temp LCD TLF	630634	ES2	389,20

Funk-Raumsensor CO2 + Temperatur + Feuchte			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR04 CO2 Temp_rH	434768	ES2	370,20
SR04 C02 Temp_rH LCD	462228	ES2	415,30
SR04 C02 Temp_rH TLF	516143	ES2	386,00
SR04 C02 Temp_rH LCD TLF	474757	ES2	431,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

Multikompaktsensor mit EnOcean-Schnittstelle zur Messung von Temperatur, Feuchte und Bewegung.





Technische Daten	
Messgrößen	Temp_rH: Temperatur, relative Feuchte Lum: Helligkeit Occ: Bewegung, Anwesenheit,
Sensor	integrierter digitaler Temperatur-Messwertgeber, PIR (passiv Infrarot)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	Batterie Typ AAA
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, mit beiliegender Folie kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung inkl. Batterie Typ AAA

Funk-Raumsensor Bewegung EnOcean (868 MHz)			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MCS SR Occ weiß	792424	ES2	154,40
MCS SR Occ anthrazit	792448	ES2	160,70
MCS SR Temp_rH weiß	799058	ES2	143,70
MCS SR Temp_rH anthrazit	799065	ES2	150,00
MCS SR Occ Lum weiß	814768	ES2	168,80
MCS SR Occ Lum anthrazit	814775	ES2	175,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie VARTA 4003 (1,5 V AAA)	739351	AS1	4,85

» EasySens® – Raumsensoren



SR-MDS

Decken-Multisensor mit Funk zur Helligkeitsmessung und Bewegungserfassung. Die Kommunikation funktioniert kabellos über EnOcean-Funktechnologie.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, Helligkeit, Bewegung
Konfiguration	Jumper
Sensor	PIR (passiv Infrarot) Erfassungsbereich: 360°, Ø=5 m bei einer Einbauhöhe von ca. 2,5 m
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP, 0+51 °C
Messbereich Licht	0510 Lux
Spannungsversorgung	flex. 15240 V =/~, Batterie LS14250 (3,6 V), (3x)
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 1,2 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Schraubklemme, max. 2,5 mm²
Hinweise	zur Konstantlichtregelung geeignet

Funk-Deckensensor Helligkeit + Bewegung (+ Temperatur)			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR-MDS	396486	ES2	268,90
SR-MDS BAT	396462	ES2	268,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
Aufputz-Gehäuse SR-MDS reinweiß	514439	AS1	56,80
Montagering für Hohldecke mit Halteklammern für SR-MDS	627825	AS1	7,75



SR-MDS Solar

Multisensor mit Funk zur Bewegungsdetektion sowie Helligkeitserfassung. Das Gerät benötigt keine Batterie oder sonstige Verkabelung.



Technische Daten	
Messgrößen	Helligkeit, Bewegung
Konfiguration	airConfig
Sensor	PIR (passiv Infrarot) Erfassungsbereich: 102 °x92 °, Ø=5 m bei einer Einbauhöhe von ca. 2,8 m
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Messbereich Licht	0510 Lux (Standardeinstellung) 01000 Lux (10 Bit) 01020 Lux optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich: Batterie LS14250 (3,6 V)
Gehäuse	PC, ABS
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	050 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOce- an-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz)

Funk-Deckensensor Helligkeit + Bewegung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR-MDS Solar	591577	ES2	253,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20



SR-MOC Solar

Produkt ist nicht mehr lieferbar.

Alternativprodukt: SR-MDS Solar

Solar-Bewegungsmelder mit Funk zur Deckenmontage (Batterie optional). Die Kommunikation funktioniert kabellos über EnOcean-Funktechnologie.



Technische Daten	
Messgrößen	Bewegung
Konfiguration	Tasten
Sensor	PIR (passiv Infrarot) Erfassungsbereich: 360°, Ø=5 m bei einer Einbaunöhe von ca. 2,5 m
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreieninterner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich: Knopfzelle CR2032 Anschlussklemme für externe Spannungsversorgung 35 V =
Gehäuse	PC
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-10+40 °C
Schutzart	IP50, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, mit beiliegender Folie kleben oder schrauben

Funk-Deckensensor Bewegung

SR-MOC Solar

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Knopfzelle CR2032	347013	AS1	4,85
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05



SR-MOW Solar

Solar-Bewegungsmelder mit Funk zur Aufputz-Wandmontage (Batterie optional). Die Kommunikation funktioniert kabellos über EnOcean-Funktechnologie.



Technische Daten	
Messgrößen	Bewegung
Konfiguration	Tasten
Sensor	PIR (passiv Infrarot) Erfassungsbereich: mit Weitwinkel-Linse bis 15 m, mit Fernlinse bis 30 m bei Einbauhöhe 2,10 m
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich, Knopfzelle CR2032 Anschlussklemme für externe Spannungsversorgung 35 V =
Gehäuse	PC
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-10+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, mit beiliegender Folie kleben oder schrauben

Funk-Wandsensor Bewegung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR-MOW Solar	566094	ES2	167,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Knopfzelle CR2032	347013	AS1	4,85
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05

thermokon° 57

» EasySens® – Außensensoren

SR65

Energieautarker Funksensor zur Erfassung der Temperatur im Außenbereich oder in industrieller Umgebung (z.B. in Kühlhäusern, Produktions- und Lagerhallen). über die Software airConfig können Messbereich, Sendeintervall und Aufwachzeit unkompliziert parametriert werden. Bei Verwendung an dunklen Orten kann eine Batterie nachgerüstet werden.



SR65 Temp



SR65 Temp_rH



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP: -20+60 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap, Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich, Batterie LS14250 (3,6 V)
Medienberührendes Material	Temp: Fühlerhülse: Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571) rH: Fühlerrohr: Ø=19 mm, PC, Länge 50 mm, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Gehäuse	PA6.6, mit Schnellverschluss-Schrauben
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) (siehe Zubehör)

Funk-Außensensor			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR65 Temp	230001	ES2	159,70
SR65 Temp_rH	540391	ES2	201,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

SR65 TF

Temperatursensor mit Funk zur Temperaturerfassung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen. Ausgelegt zur Integration in ein EnOcean-Netzwerk. Parametrierbar über airConfig.



SR65 AKF

Kanal-Temperatursensor mit Funk zur Temperaturerfassung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. in Zu-/Abluftanlagen oder in Verbindung mit einer Tauchhülse in flüssigen Medien). Ausgelegt zur Integration in ein EnOcean-Netzwerk. Parametrierbar über airConfig.



SR65 VFG

Funksensor zur Temperaturerfassung an Rohren und gewölbten Flächen. Ausgelegt zur Integration in ein EnOcean-Netzwerk. Parametrierbar über airConfig.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Ausgangssignal Temperatur	SR65 TF: Skalierung gemäß EEP: -20+60 °C, optional konfigurierbar SR65 AKF/VFG: Skalierung gemäß EEP: +10+90 °C, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich Batterie LS14250 (3,6 V)
Medienberührendes Material	SR65 TF: Fühlerhülse: Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571), rollierverformt (IP67) SR65 AKF: Fühlerhülse: Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571) SR65 VFG: Fühlerhülse: Messing, gefederter Sensorkontakt
Gehäuse	PA6.6, mit Schnellverschluss-Schrauben
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	SR65 TF: Silikon, 0,25 mm², 2-Leiter
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) (siehe Zubehör)

SR65 TF

Funk-Kabelsensor Temperatur				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
SR65 TF 050.06 L1000	245647		ES2	162,00

Optionen	
Bezeichnung	€
Ifd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20

SR65 AKF

SR65 VFG

Funk-Kanal-/Tauchsensor Temperatur			Funk-Anlegesensor Te	mperatur			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR65 AKF 100.06	630566	ES2	169,60	SR65 VFG	239615	ES2	159,70

Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) für Ta	auchhülse Th	HVADS	666473		AS2	21,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213	AS1	15,20
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

www.thermokon.de





STC65+ RS485 Modbus

Bidirektionales Gateway mit serieller Schnittstelle RS485, Modbus-Protokoll im IP65-Gehäuse. Zur Auswertung von bis zu 32 EasySens®-Sensoren bzw. Funkschaltern. Senden von frei programmierbaren Telegrammen auf 32 Adressen und 32 Kanälen für die bidirektionale Kommunikation mit SAB+/SAB05. Inkl. externer Sende-/Empfangsantenne (2,5 m).



Technische Daten	
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration, BUS, Jumper, DIP-Schalter
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: 32 (Rx) + 32 (Tx) + 32 (VA)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 2 VA (24 V ~)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, Steckklemme, max. 1,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean- fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz), Kommunikation mit bis zu 15 SmartACK-Geräten, magne- tische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesse- rung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Gateway EnOcean <-> BUS				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
STC65+ RS485 Modbus	657372		ES2	284,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40



STC65+ RS485 EVC

Bidirektionales Gateway mit serieller Schnittstelle RS485 im IP65-Gehäuse. Zur Anbindung von bis zu 64 EasySens®-Sensoren bzw. Funkschaltern an div. Reglerfabrikate mit RS485-Schnittstelle. Senden von frei programmierbaren Telegrammen auf 127 Adressen, inkl. ext. Sende-/Empfangsantenne (2,5 m).



Technische Daten	
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration, BUS, Jumper, DIP-Schalter
Netzwerktechnologie	RS485 EVC
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: im Filter-Modus 64 (Rx) + 128 (Tx), im Gateway-Modus ∞ (Rx) + 128 (Tx)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 2 VA (24 V ~)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, Steckklemme, max. 1,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOceanfähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz), Kommunikation mit bis zu 15 SmartACK-Geräten, magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Gateway EnOcean <-> BUS				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
STC65+ RS485 EVC	657396		ES2	284,00
Zubehör				
Artikelbezeichnung		ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m		257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m		257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm		255097	AS1	17,00
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß		668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse		698511	AS1	10,40





STC65-FTT LON

Bidirektionales Gateway für Sensoren und Aktoren, die auf EnOcean-Funktechnologie basieren und Reglern bzw. Regelsystemen mit LON-Schnittstelle. Das STC65-FTT ermöglicht den Empfang und die Weitergabe von Funktelegrammen, die dem EnOcean-Kommunikationsprotokoll entsprechen. Mit vordefinierten Sensorobjekten (Sensor, Schalter, ...) und entsprechenden Ausgangsvariablen (SNVT) zur Kommunikation in einem LON-System.





Technische Daten	
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration, BUS
Netzwerktechnologie	LON FT (free topology)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: 11 (Rx) + 11 (Tx)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 0,9 VA (24 V ~)
Gehäuse	PA6.6
Farbe	reinweiß, Deckel PC transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP42, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=8 mm Dichteinsatz für doppelte Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=6 mm
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß inkl. Plug-In für Turbo LONmaker
Hinweise	Kommunikation mit bis zu 4 SmartACK-Geräten magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Gateway EnOcean <-> BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
STC65-FTT LON	393904	ES2	340,10
STC65-FTT LON SmartACK	616638	ES2	340,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05



STC-BACnet IP

Das EnOcean-BACnet IP-Gateway ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen EasySens® Sensoren und Aktoren und Reglern bzw. Regelsystemen mit BACnet IP Schnittstelle. Die Konfiguration erfolgt mühelos über die EasySens® airConfig Software. Details des Kommunikations-Protokolls werden in der Softwaredokumentation beschrieben. Im Lieferumfang ist bereits eine externe Sende-/Empfangsantenne für bestmögliche Reichweiten enthalten.



_		_	
AS(RWE)	BA	(in	

Technische Daten	
Konfiguration	airConfig, BUS
Netzwerktechnologie	BACnet IP
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: ∞ (Rx) + 128 (Tx)
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =), 5 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein Enocean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) für den Netzwerk-Anschluss ist geschirmtes Standard-Ethernetkabel CAT 5 zu verwenden magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Gateway EnOcean <-> BUS				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
STC-BACnet IP V3	773843		ES1	501,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20





SRC65-BACnet MS/TP

Der unidirektionale EnOcean-BACnet MS/TP-Empfänger ermöglicht die Informationserfassung von EasySens® Sensoren, Tastern und Raumbediengeräten. Details des Kommunikationsprotokolls werden in der jeweiligen Softwaredokumentation beschrieben. Im Lieferumfang ist bereits eine externe Sende-/Empfangsantenne für bestmögliche Reichweiten enthalten.



Technische Daten	
Konfiguration	BUS, Jumper, DIP-Schalter
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet (MS/TP)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	unidirektional, Empfangskanäle: 32 (Rx)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1 W (24 V =), 1,3 VA (24 V ~)
Gehäuse	PA6.6, mit Schnellverschluss-Schrauben
Farbe	reinweiß, Deckel PC transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP42, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Gateway EnOcean -> BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRC65-BACnet MS/TP	396431	ES1	308,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00



STC-IoT

Das bidirektionale Funk-Gateway ermöglicht nahtlose Integration von EasySens® Sensoren und Aktoren in das Internet of Things (IoT). Der neue EnOcean-over-IP Standard verwendet ein JSON stream- oder zeilenorientiertes (Command-Line) Interface. Die unkomplizierte Inbetriebnahme und Administration erfolgt über eine Browser-Oberfläche. Die grafische, datenfluss-orientierte Verarbeitung der EnOcean Informationen erfolgt durch den integrierten Node-RED-Editor (https://nodered.org/) und ermöglicht eine einfache, regelbasierte Auswertung sowie Notifikation per SMS-/E-Mail-Alarmierung bei über-/Unterschreiten von Schwellwerten. Damit werden EasySens®-Geräte sehr einfach in Online-Applikationen integriert. Geeignet zur Aufschaltung auf IP-basierte Regler- und Anzeigesysteme.



Technische Daten	
Konfiguration	Weboberfläche
Netzwerktechnologie	TCP/IP
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	unidirektional, Empfangskanäle: 故 (Rx)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) \$ELV, 24 V ~ (±10%) \$ELV
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =), 5 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0.+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör) Dokumentation lokal über Webbrowser-Oberfläche

Gateway EnOcean -> BUS	
Artikelbezeichnung	ArtNr.
STC-IoT	669320

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00





STC-KNX

Bidirektionales Gateway zwischen EasySens®-Funksensoren und dem EIB/KNX-Bus. Das Gerät bietet zusätzlich Logik- und Regelungsfunktionen und verfügt über 32 Kanäle, die mit jeweils einer der folgenden Funktionen belegt werden können: Schalten und dimmen, Jalousie auf/ab, Präsenztaster/-schalter, Sollwertsteller, Stufenschalter, Feuchtigkeitssensor, Fensterkontakt/-griff, Binäreingang, Lichtsensor, Bewegungsmelder.





Technische Daten	
Konfiguration	BUS, ETS (KNX)
Netzwerktechnologie	KNX (TP1)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: 32 (Rx) + 32 (Tx)
Spannungsversorgung	Versorgung über BUS: 29 V = SELV
Leistungsaufnahme	max. 12 mA
Anzeige	Grafikdisplay monochrom (im Gehäuse)
Gehäuse	PC
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-5+45 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm)
Hinweise	Produktdatenbank (kostenlos via Download)

Gateway EnOcean <-> BUS				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
STC-KNX	698948		ES1	434,70



STC-KNX UP

Bidirektionales Gateway zwischen EasySens®-Funksensoren und dem EIB/KNX-Bus zur Montage in einer Standard Unterputz-Dose. Das Gerät verfügt über 8 Empfangsund Sendekanäle sowie 8 Kanäle für Logik- und Regelfunktionen, die mit den Funktionen schalten, dimmen , Jalousie auf/ab, Präsenz, Sollwertverstellung, Stufenschalter, Feuchtigkeitssensor, Fenstergriff-/kontakt, Binäreingang, Lichtsensor und Bewegungssensor belegt werden können.





Technische Daten	
Konfiguration	BUS, ETS (KNX)
Netzwerktechnologie	KNX (TP1)
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Datenübertragung	bidirektional, Sende-/Empfangskanäle: 8 (Rx) + 8 (Tx)
Spannungsversorgung	Versorgung über BUS: 29 V = SELV
Leistungsaufnahme	max. 12 mA
Gehäuse	ABS
Farbe	blau
Temperatureinsatzbereich	-5+45 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm)
Hinweise	Produktdatenbank (kostenlos via Download)

Gateway EnOcean <-> BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
STC-KNX UP	725132	ES1	320,30





SRE-Repeater

Der SRE-Repeater dient zur Signalwiederholung der Funktelegramme zwischen EnOcean Sensoren und Empfängern. Typischerweise erfolgt der Einsatz, wenn die Sensorplatzierungen außerhalb des Empfangsbereichs liegen oder es bei einer vorhandenen Installation zu Reichweitenproblemen (z.B. durch Einzug von Wänden, Verstellen von Möbeln/Schränken) zwischen Sender und Empfänger kommt. Level 1, Level 2 und Smart Repeating (regelbasierte Filter) lassen sich über die kostenlose airConfig Software einstellen. Ideal zur Installation in Zwischendecken.



Technische Daten	
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	flex. 15240 V =/~
Leistungsaufnahme	typ. 1 VA (15240 V =/~)
Gehäuse	PA6.6, mit Schnellverschluss-Schrauben
Farbe	reinweiß, Deckel PC transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Funk-Repeater				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
SRE-Repeater MultiLevel interne Antenne	593809		ES2	157,00
SRE-Repeater MultiLevel externe Antenne	593830		ES2	180,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20



SRE-Repeater UP

Der SRE-Repeater UP ist ein Repeater speziell für die Unterputz-Montage und dient zur Signalwiederholung der Funktelegramme zwischen EnOcean Sensoren und Empfängern. Typischerweise erfolgt der Einsatz, wenn die Sensorplatzierungen ausserhalb des Empfangsbereichs liegen oder es bei einer vorhandenen Installation zu Reichweitenproblemen (z.B. durch Einzug von Wänden, Verstellen von Möbeln/ Schränken) zwischen Sender und Empfänger kommt. Level 1, Level 2 und Smart Repeating (regelbasierte Filter) lassen sich über die kostenlose airConfig Software einstellen.

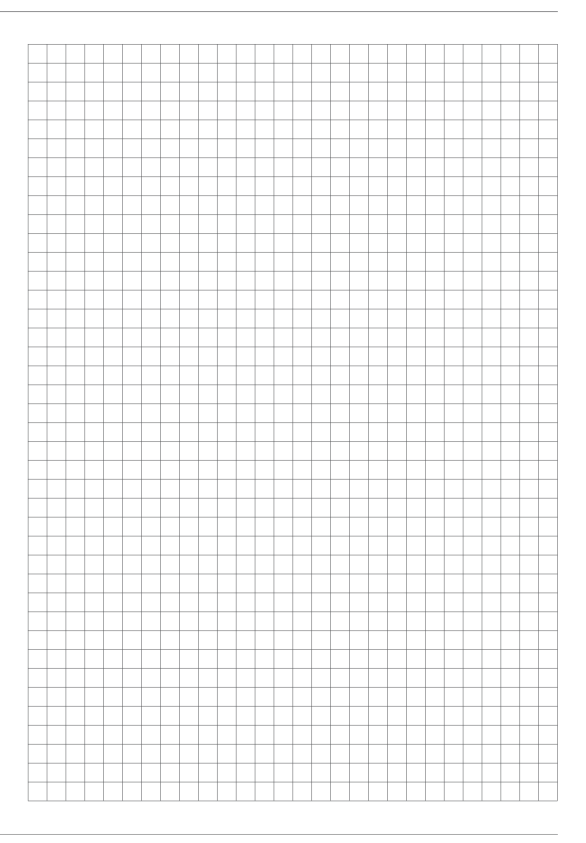


Technische Daten	
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	100240 V ~
Leistungsaufnahme	typ. 0,5 VA (230 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein En0- cean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhält- lich (ArtNr. 566704 für 868 MHz)

Funk-Repeater			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRE-Repeater UP MultiLevel	556736	ES2	131,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

» Für Ihre Notizen



SRG02

Batterieloser EnOcean Funk-Fenstergriff (optional abschließbar) zur Erfassung des Fensterzustands. Bei Betätigung sendet der Griff ein Funksignal mit der Griffposition an einen Aktor oder eine zentrale Steuerungseinheit, um beispielsweise eine Energiesperre zu aktivieren. So kann der Energieverbrauch im Gebäude optimiert werden, da bei geöffnetem Fenster die Heizung oder Lüftung deaktiviert wird. Mit längenvariablem Vierkantstift für Profiltiefe 32..42 mm für gängige Fensterrahmenstärken.





Technische Daten	
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	Aluminium (Schließzylinder optional), Edelstahl
Farbe	reinweiß lackiert, stahlgrau lackiert
Temperatureinsatzbereich	+5+40 °C
Montage	Vierkantstift längenvariabel (für Profiltiefe 3242 mm)
Hinweise	Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung

Funk-Fenstergriff			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRG02 Aluminium reinweiß	730747	ES1	132,90
SRG02 Aluminium stahlgrau	730730	ES1	132,90
SRG02 Edelstahl	730723	ES1	223,10
SRG02 abschließbar Aluminium reinweiß	730716	ES1	190,70
SRG02 abschließbar Aluminium stahlgrau	730709	ES1	190,70

SRG-Basic

Batterieloser EnOcean Funk-Fenstergriff zur Erfassung des Fensterzustands. Bei Betätigung sendet der Griff ein Funksignal (offen/geschlossen) an einen Aktor oder zentrale Steuerungseinheit, um beispielsweise eine Energiesperre zu aktivieren. So kann der Energieverbrauch im Gebäude optimiert werden, da bei geöffnetem Fenster die Heizung oder Lüftung deaktiviert wird. Mit längenvariablem Vierkantstift für Profiltiefe 32..42 mm für gängige Fensterrahmenstärken.







Aluminium reinweiß

Aluminium silber

Aluminium stahlgrau



Technische Daten	
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	Aluminium
Farbe	reinweiß, stahlgrau, silber
Temperatureinsatzbereich	+5+40 °C
Montage	Vierkantstift längenvariabel (für Profiltiefe 3242 mm)

Funk-Fenstergriff			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRG-Basic Aluminium reinweiß	768276	ES1	118,60
SRG-Basic Aluminium silber	768283	ES1	118,60
SRG-Basic Aluminium stahlgrau	768290	ES1	118,60

SRW03

Batterieloser Funk-Fensterkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen. Sorgt für eine Verringerung des Energieverbrauchs durch bedarfsgerechte Heizung oder Kühlung.







SRW03 Dual BAT



Technische Daten	
Sensor	Reed-Kontakt und Magnet
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap Einsatz einer Stützbatterie für unzureichend beleuchtete Umgebungen möglich: SRW03 BAT: Knopfzelle CR1225 SRW03 Dual BAT: Batterie Typ AAA
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, mit beiliegender Folie kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung SRW03 BAT: inkl. Knopfzelle Typ CR1225 SRW03 Dual BAT: inkl. Batterie Typ AAA
Hinweise	SRW03 Dual BAT: für 1- oder 2-flüglige Fenster

Funk-Fenster-/Türkontakt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRW03 weiß	778534	ES1	79,70
SRW03 anthrazit	778541	ES1	86,00
SRW03 BAT weiß	793728	ES1	85,40
SRW03 BAT anthrazit	793735	ES1	91,70
SRW03 Dual BAT weiß	778558	ES1	88,40
SRW03 Dual BAT anthrazit	778565	ES1	94,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SRW03 BAT: Knopfzelle CR1225	727310	AS1	4,85
SRW03 Dual BAT: Batterie VARTA 4003 (1,5 V AAA)	739351	AS1	4,85





STC-MSG Server

Der STC-MSG Server dient zur Einzelraumregelung in Verbindung mit Funk-Raumbediengeräten und bis zu 8 bzw. 16 SAB-Funk-Stellantrieben. Zur effizienten Energieeinsparung ist eine Zeitschaltuhr integriert. Weiterhin besteht die Möglichkeit, durch Einlernen von Funk-Fensterkontakten und Funk-Fenstergriffen die Funktion "Energiesperre" zu nutzen. Das bedeutet, dass bei offenem Fenster die Stellantriebe (Ventile) geschlossen werden, um Energie zu sparen. Die Parametrierung der einzelnen Funktionen erfolgt über ein integriertes Konfigurationsmenü und Display. Im Lieferumfang ist bereits eine externe Sende-/Empfangsantenne für bestmögliche Reichweiten enthalten.



Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	100240 V ~
Leistungsaufnahme	3,5 VA
Anzeige	Grafikdisplay monochrom
Gehäuse	ABS
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	je Kanal sind 1 SAB + 1 Raumbediengerät + 10 digitale Eingangsmodule, Schalter oder Präsenzmelder + 20 Fensterkontakte oder Fenstergriffe ein- lernbar, magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird emp- fohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör)

Funk-Regler Heizen/Kühlen				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
STC-MSG Server 8-Kanal	✓	501590	ES2	316,40
STC-MSG Server 16-Kanal	✓	507080	ES2	359,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00



STC-MSG Server UP

Der STC-MSG Server UP ist ein funkgesteuerter Heiz-/Kühlregler und dient zur Auswertung von Funkraumsensoren und Ansteuerung von bis zu 5 SAB EasySens® Stellantrieben innerhalb eines Raumes. Es besteht die Möglichkeit, durch Einlernen von Funk-Fensterkontakten und Funk-Fenstergriffen die Funktion "Energiesperre" zu nutzen, d.h. bei offenem Fenster schließt der SAB die Ventile. Es kann folgende Anzahl an Sensoren eingelernt werden: 5 EasySens® Stellantriebe (SAB), 1 Raumbediengerät/-sensor vom Typ NOVOS 3 SR x, SR06 x oder SR07 x, 10 digitale Eingangsmodule SR65 DI, EasySens® Schalter, EasySens® Präsenzmelder (z.B. SR-MDS, SR-MOW), 20 Fensterkontakte SRW oder Fenstergriffe SRG.



Technische Daten	
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	100240 V ~,,
Leistungsaufnahme	typ. 0,5 VA (230 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein En0- cean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhält- lich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) 5 SAB + 1 Raumbediengerät + 10 digitale Eingangsmodule + 20 Fensterkon- takte oder Fenstergriffe sind einlernbar

Funk-Regler Heizen/Kühlen				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
STC-MSG Server UP 24 V	✓	688222	ES2	156,00
STC-MSG Server UP 100240 V	✓	550048	ES2	156,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

» EasySens® - Stellantriebe

SAB+

Batterieloser, funkgesteuerter (EasySens®-Technologie) Ventilstellantrieb für stetige Einzelraumregelung. Das neue elektronische Heizungsventil nutzt die Wärmedifferenz zwischen Heizkörper und Raum, um elektrische Energie mittels eines thermoelektrischen Generators zu gewinnen. In dem eingebauten Hochleistungskondensator kann ausreichend Energie gespeichert werden, um in energetisch ungünstigen Zeiten (Sommermonate, übergangszeit) einen normalen Betrieb zu gewährleisten.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	airConfig
Sensor	integrierter digitaler Temperatur-Messwertgeber
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreies thermisches Energy Harvesting, wartungsfreier LiPo-Akku
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung, rot
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß, aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP40, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	USB micro (Spannungsversorgung)
Montage	Schraubmontage M30x1,5
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOce- an-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) Betriebsgeräusch <35 dB(A), Nennhub 3,8 mm, automatisch nachstellend, Stellzeit 0,24 mm/s, Stellkraft >100 N über den Micro-USB-Anschluss kann der interne Akku des Gerätes mittels eines USB-Netzteils direkt an der Steckdose geladen werden

Funk-Stellantrieb				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
SAB+ (Heating)	✓	669108	ES2	188,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20
Demontage-Sicherung SAB	706148	AS1	12,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ventiladapter SAB für Giacomini Z810 (22,6 mm)	634724	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Oventrop Z809 (M30x1,0)	611978	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Herz Z807 (M28 X 1,5 mm)	595070	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RA2000 Z802	589093	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RAV Z803	589109	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RAV-L Z804	589116	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss Z800	589079	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss Z801	589086	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Vaillant Z805	615181	AS1	28,50

» EasySens® - Stellantriebe

SAB05

Funkgesteuerter Ventilstellantrieb mit EasySens®-Technologie für stetige Einzelraumregelung. Bidirektionale Ansteuerung über STC-MSG Server oder EasySens®-Gateways. Die Parametrierung ist über die kostenlose airConfig Software möglich. Der SAB05 ist komplett kabellos und wird über 3x AA Batterien betrieben. Adapter sind für zahlreiche Ventilhersteller verfügbar.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	airConfig
Sensor	integrierter digitaler Temperatur-Messwertgeber
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	Batterie Typ AA (3x)
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung, mehrfarbig
Gehäuse	PC, Batteriefachdeckel rastend
Farbe	reinweiß, lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP40, gemäß DIN EN 60529
Montage	Schraubmontage M30x1,5
Lieferumfang	inkl. Batterie Typ AA (3x)
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) Betriebsgeräusch <35 dB(A), Nennhub 3,8 mm, automatisch nachstellend, Stellzeit 0,24 mm/s, Stellkraft >100 N

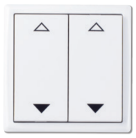
Funk-Stellantrieb				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
SAB05 EnOcean	✓	513753	ES2	160,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20
Demontage-Sicherung SAB	706148	AS1	12,40
Batterie-Schutz SAB05	595612	AS1	21,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ventiladapter SAB für Giacomini Z810 (22,6 mm)	634724	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Oventrop Z809 (M30x1,0)	611978	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Herz Z807 (M28 X 1,5 mm)	595070	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RA2000 Z802	589093	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RAV Z803	589109	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss RAV-L Z804	589116	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss Z800	589079	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Danfoss Z801	589086	AS1	28,50
Ventiladapter SAB für Vaillant Z805	615181	AS1	28,50

Funkschalter Mini

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.







2-Kanal Licht, aluminium



2-Kanal Jalousie, anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß glänzend, aluminium lackiert, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramme	Thermokon Mini
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Preis inkl. Rahmen Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 2-Kanal Licht reinweiß glänzend	430647	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal Licht aluminium lackiert	430661	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal Licht anthrazit	430623	ES2	76,00

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 4-Kanal Licht reinweiß glänzend	430838	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal Licht aluminium lackiert	430852	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal Licht anthrazit	430814	ES2	78,60

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 2-Kanal Jalousie reinweiß glänzend	430630	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal Jalousie aluminium lackiert	430654	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal Jalousie anthrazit	430302	ES2	76,00

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 4-Kanal Jalousie reinweiß glänzend	430821	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal Jalousie aluminium lackiert	430845	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal Jalousie anthrazit	430807	ES2	78,60

Optionen	
Bezeichnung	
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	

Funkschalter 55x55

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.



2-Kanal Jalousie Gira E2 reinweiß



4-Kanal Licht Gira E2 aluminium



4-Kanal Jalousie Gira E2 anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000

Funk-Schalter 2-Kanal Licht				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Licht 55x55 reinweiß matt	730167		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Licht 55x55 reinweiß glänzend	730372		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Licht 55x55 aluminium	730419		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Licht 55x55 Jung aluminium	730457		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Licht 55x55 anthrazit	730495		ES1	82,50

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Schalter 4-Kanal Licht 55x55 reinweiß matt	730181	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Licht 55x55 reinweiß glänzend	730389	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Licht 55x55 aluminium	730426	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Licht 55x55 Jung aluminium	730464	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Licht 55x55 anthrazit	730501	ES1	85,00

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Jalousie 55x55 reinweiß matt	730235		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Jalousie 55x55 reinweiß glänzend	730396		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Jalousie 55x55 aluminium	730433		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Jalousie 55x55 Jung aluminium	730471		ES1	82,50
Schalter 2-Kanal Jalousie 55x55 anthrazit	730518		ES1	82,50

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal Jalousie 55x55 reinweiß matt	730365	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Jalousie 55x55 reinweiß glänzend	730402	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Jalousie 55x55 aluminium	730440	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Jalousie 55x55 Jung aluminium	730488	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal Jalousie 55x55 anthrazit	730525	ES1	85,00

Optionen Schalterprogramme auf	Seite 433/434
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Funkschalter BJ 63x63

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie für Busch-Jaeger Schalterprogramme mit 63x63 mm Innendurchmesser. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.



4-Kanal Jalousie, future® linear studioweiß



4-Kanal Licht, future® linear alusilber



2-Kanal Jalousie, future® linear anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	anthrazit, studioweiß, studioweiß matt auf Anfrage, elfenbeinweiß alusilber, schwarz matt auf Anfrage
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramm Busch-Jaeger	Busch-axcent®, carat®, future® linear, solo® (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000, Rahmen Busch-Jaeger solo®, future® linear und Busch-axcent® preis- gleich, carat® auf Anfrage Busch-balance® SI siehe Funkschalter 55x55

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Licht BJ63x63 studioweiß	730532	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Licht BJ63x63 elfenbeinweiß	730570	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Licht BJ63x63 alusilber	730631	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Licht BJ63x63 anthrazit	730754	ES1	85,00

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal Licht BJ63x63 studioweiß	730549	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Licht BJ63x63 elfenbeinweiß	730587	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Licht BJ63x63 alusilber	730648	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Licht BJ63x63 anthrazit	730761	ES1	87,70

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Jalousie BJ63x63 studioweiß	730556	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Jalousie BJ63x63 elfenbeinweiß	730594	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Jalousie BJ63x63 alusilber	730655	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal Jalousie BJ63x63 anthrazit	730778	ES1	85,00

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal Jalousie BJ63x63 studioweiß	730563	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Jalousie BJ63x63 elfenbeinweiß	730600	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Jalousie BJ63x63 alusilber	730693	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal Jalousie BJ63x63 anthrazit	730785	ES1	87,70

Optionen	
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	
Schalterprogramm Busch-Jaeger future® linear solo® Busch-axcent®	5,60

Funkschalter Jung LS 990

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.



2-Kanal Licht, LS 990 lichtgrau



4-Kanal Licht, LS 990 alpinweiß



4-Kanal Jalousie, LS 990 weiß



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	weiß, lichtgrau, alpinweiß
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramm Jung	LS 990
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Preis inkl. Rahmen Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Licht Jung LS 990 weiß	435390	ES1	127,90
Schalter 2-Kanal Licht Jung LS 990 alpinweiß	435376	ES1	127,90
Schalter 2-Kanal Licht Jung LS 990 lichtgrau	435413	ES1	127,90

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal Licht Jung LS 990 weiß	435475	ES1	132,60
Schalter 4-Kanal Licht Jung LS 990 alpinweiß	435451	ES1	132,60
Schalter 4-Kanal Licht Jung LS 990 lichtgrau	435499	ES1	132,60

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal Jalousie Jung LS 990 weiß	435406	ES1	127,90
Schalter 2-Kanal Jalousie Jung LS 990 alpinweiß	435383	ES1	127,90
Schalter 2-Kanal Jalousie Jung LS 990 lichtgrau	435420	ES1	127,90

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal Jalousie Jung LS 990 weiß	435482	ES1	132,60
Schalter 4-Kanal Jalousie Jung LS 990 alpinweiß	435468	ES1	132,60
Schalter 4-Kanal Jalousie Jung LS 990 lichtgrau	435505	ES1	132,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	

» EasySens® - Schalter

Handsender

EasySens® Handsender für die Fernsteuerung von EnOcean-Empfängern über ein entsprechendes Schaltsignal.





Technische Daten	
Bedienelemente	4 Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Hinweise	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000

Handsender			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Handsender 4-Kanal	314602	ES1	116,00

SR-KCS

Batterieloser EasySens®-Funkschalter für die belegungsabhängige Steuerung der Beleuchtung oder Klimatisierung in Räumen durch Schaltung über eine Raumzugangskarte. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.

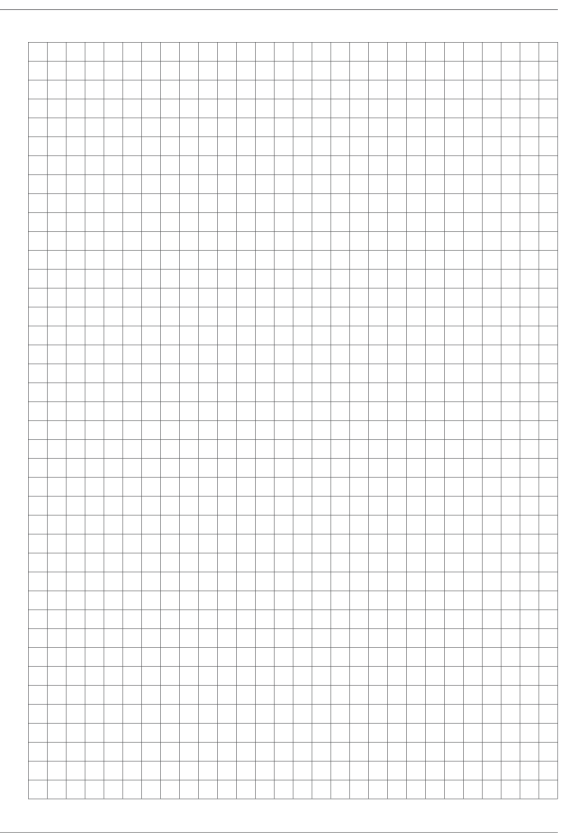




Technische Daten	
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereiche	0+40
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

Funk-Schalter EnOcean (868 MHz)			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR-KCS	573573	ES2	95,60

» Für Ihre Notizen





SR65-DI

Funk-Binärmodul zur übertragung von binären Schaltzuständen. Der Status des digitalen Eingangs wird per EnOcean-Telegramm an entsprechende Gegenstellen im EnOcean-Netzwerk gesendet. Häufig eingesetzt als Signalgeber zur Nachtabsenkung von Heizreglern oder ECO/Komfort-Umschaltung.



Technische Daten	
Konfiguration	airConfig
Eingang	1x Eingang für potentialfreien Kontakt, Kontaktwiderstand max. 1000 Ω
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	Solarzelle, wartungsfreier interner Super Cap, Batterie LS14250 (3,6 V)
Gehäuse	PA6.6, mit Schnellverschluss-Schrauben
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm, Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Batterie LS14250 (3,6 V)
Hinweise	für die Nutzung der kostenlosen Software airConfig (Download) ist ein EnOcean-fähiger USB-Stick erforderlich. Dieser USB-Stick ist mit airScan erhältlich (ArtNr. 566704 für 868 MHz) (siehe Zubehör)

Funk-Binärmodul			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR65-DI	267731	ES2	159,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

STC-DO

Der bidirektionale Unterputz-Funk-Empfänger für EasySens®-Geräte mit Relaisausgang. Die Grundfunktion kann individuell und nach Bedarf durch den Nutzer für Heizen mit PWM, Heizen Ein/Aus, Meldekontakt, Hygrostatregelung, Heizen/Kühlen mit PWM, Licht Ein/Aus oder zur Lüfterfreigabe mittels der kostenlosen Thermokon airConfig Software parametriert werden.







Technische Daten	
Konfiguration	airConfig
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V \sim (±10%) SELV, 100240 V \sim
Leistungsaufnahme	typ. 1,5 W (24 V =), 3,4 VA (24 V ~), typ. 0,5 VA (230 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Funk-Multifunktionsaktor					
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
STC-DO airConfig 24 V	✓	593731		ES2	164,00
STC-DO airConfig 100240 V	✓	593748		ES2	164,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	NET	111,20

STC-DO Light

Bidirektionaler Unterputz-Funk-Empfänger für EnOcean-Schaltertelegramme zum Schalten von Beleuchtungsquellen (z.B. Licht Ein/Aus, Treppenhausfunktion, Dämmerungsschalter etc.). Die Funktionen lassen sich über eine Programmiertaste parametrie-





Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	100240 V ~
Leistungsaufnahme	max. 0,5 mW (Standby)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Funk-Beleuchtungsaktor				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
STC-D0 Light 230 V	✓	568371	ES2	171,40

STC-DO Blind

Bidirektionaler Unterputz-Funk-Empfänger für EnOcean-Schaltertelegramme zum Schalten von Jalousie- und Rollladenmotoren. Die Funktionen lassen sich über eine Programmiertaste parametrieren.





Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	100240 V ~
Leistungsaufnahme	max. 0,5 mW (Standby)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Funk-Beschattungsaktor				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
STC-DO Blind 230 V	✓	568364	ES2	171,40

Unidirektionaler Unterputz-Funkempfänger zur Raumtemperaturregelung von stetigen Heiz- oder Kühlventilen (Typ V mit 1x 0..10 V), stetigen Heiz- und Kühlventilen (Typ VV mit 2x 0..10 V) oder 6-Wege-Ventil (Typ 6WV).





Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	bis zu 32 Geräte einlernbar, je Kanal sind 1 Raumbediengerät + 1 Eingangs- modul zur Nachtabsenkung + bis zu 10 Fensterkontakte oder Fenstergriffe einlernbar

Funk-Klimaaktor				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
SRC-AO Climate V	✓	508278	ES2	163,50
SRC-AO Climate 6WV	✓	530255	ES2	163,50
SRC-AO Climate VV	✓	508285	ES2	191,60

thermokon° 97

SRC-AO Dim

Unidirektionaler Unterputz-Funkempfänger zum Dimmen von bis zu zwei 1..10 V oder 0..10 V Dimmaktoren bzw. elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mittels EnOcean Funkschaltern. Es können bis zu 32 Funkschalter eingelernt werden.





Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	bis zu 32 Geräte einlernbar

Funk-Dimmaktor				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
SRC-AO Dim V	✓	499606	ES2	164,00
SRC-AO Dim VV	✓	502931	ES2	191,60

SRC-AO Multi

Unidirektionaler Unterputz-Funkempfänger zur Auswertung von EnOcean-Funksensoren zur direkten proportionalen Ausgabe verschiedener Werte wie zum Beispiel Temperatur, Temperatur-Sollwert und Feuchte über ein bzw. zwei 0..10 V-Ausgänge.





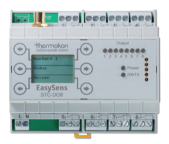
Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	je Kanal ist 1 Sender einlernbar

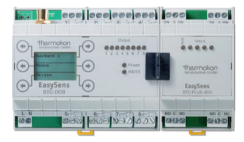
Funk-Multifunktionsaktor				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
SRC-AO Multi V	✓	508315	ES2	164,00
SRC-A0 Multi VV	✓	508322	ES2	191,60

» EasySens® - I/O Systeme

STC-DO8

Bidirektionaler Funk-Empfänger für Hutschienenmontage mit 8 digitalen Ausgängen (erweiterbar auf bis zu 12 digitale Ausgänge mit Nutzung der Erweiterung STC-PLUS 4D0). Zur Auswertung von EnOcean-Funksensoren, Schaltern und Raumbediengeräten. Je nach Typ zur Heiz-/Kühlregelung, Fan-Coil-Regelung, Schalten von Beleuchtung, Steuern von Rollläden und Jalousien geeignet. Im Lieferumfang ist bereits eine externe Sende-/Empfangsantenne für bestmögliche Reichweiten enthalten.







Technische Daten	
Konfiguration	Tasten
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz
Spannungsversorgung	1824 V = SELV, 24 V ~ (±10%) SELV 100240 V ~
Leistungsaufnahme	typ. 2 W (24 V =), 3,5 VA (24 V ~) 3,5 VA
Anzeige	LCD 37,5x31,6 mm
Gehäuse	ABS
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) ge- mäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör) bei induktiver und/oder kapazitiver Last ist eine geeignete Schutzbeschal- tung vorzusehen (Varistor, RCGlied, Einschaltstrombegrenzung,)

Funk-Multi-Relaisaktor 100240 V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
STC-D08 100240 V Typ1 Heizen/Kühlen	490030	ES2	380,50
STC-D08 100240 V Typ2 Fancoil, Heizen/Kühlen	490047	ES2	380,50
STC-D08 100240 V Typ3 Schaltaktor	490054	ES2	380,50

Funk-Multi-Relaisaktor 24 V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
STC-DO8 24 V Typ1 Heizen/Kühlen	564458	ES2	380,50
STC-D08 24 V Typ2 Fancoil, Heizen/Kühlen	631495	ES2	380,50
STC-D08 24 V Typ3 Schaltaktor	561273	ES2	380,50

Erweiterungsmodul			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
STC-PLUS 4DO	517690	ES2	170,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00
Verbindungsstecker STC-D08 zu STC-PLUS 4D0	517577	AS1	8,85

SRC-ADO

Unidirektionaler Funk-Empfänger für Hutschienenmontage mit 4 analogen Ausgängen 0..10 V und 2 oder 4 potentialfreien Relaisausgängen. Zur Anbindung von EasySens®-Sensoren, Funkschaltern, Raumbediengeräten und Fensterkontakten bzw. Fenstergriffen. Das Gerät kann je nach Funktion über die kostenlose Software als Fan-Coil-Regler mit Change-Over-Funktion, Pl-Regler für Heizen/Kühlen, zur Ansteuerung von 1..10 V-Dimmern parametriert werden oder als Interface zwischen EasySens®-Sensoren und Reglereingängen verwendet werden. Im Lieferumfang ist bereits eine externe Sende-/Empfangsantenne für bestmögliche Reichweiten enthalten.



Technische Daten	
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10) 868 MHz, 902 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV, 100240 V ~
Leistungsaufnahme	typ. 3,5 W (24 V =), 6,5 VA (24 V ~), max. 5 VA (230 V ~)
Anzeige	4 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus, 6 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
Gehäuse	ABS
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Empfangs-/Sendeantenne (2,5 m) mit Magnetfuß
Hinweise	magnetische Antennenhalterung für die externe Antenne wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite (siehe Zubehör) bei induktiver und/oder kapazitiver Last ist eine geeignete Schutzbeschal- tung vorzusehen (Varistor, RCGlied, Einschaltstrombegrenzung,)

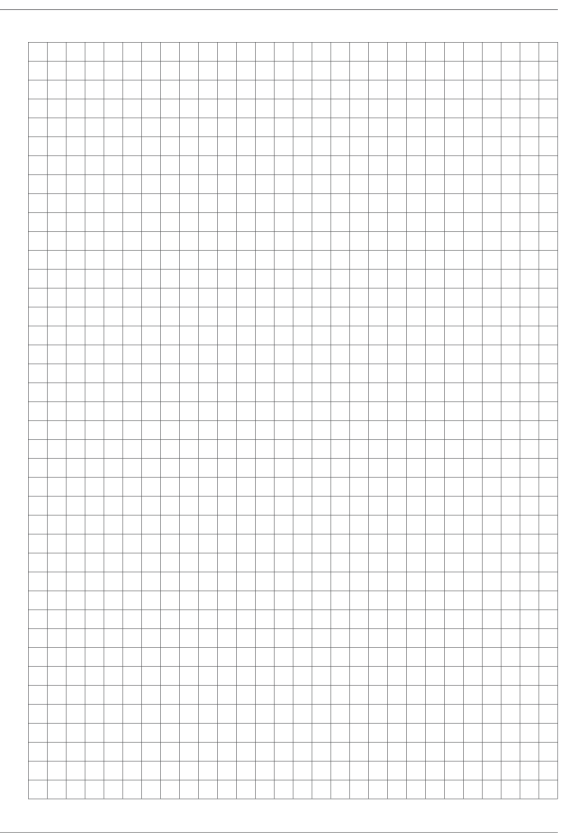
Funk-Multiaktor 230 V	
Artikelbezeichnung	ArtNr.
SRC-ADO 4AA/2DO 100240 V Typ Dimmen/Heizen/Kühlen	267502
SRC-ADO 4AA/2DO 100240 V Typ Fancoil, Change-Over	423236
SRC-ADO 4AA/4DO 100240 V Typ Dimmen/Heizen/Kühlen	273275
SRC-ADO 4AA/4DO 100240 V Typ Fancoil, Change-Over	423243

Funk-Multiaktor 24 V	
Artikelbezeichnung	ArtNr.
SRC-ADO 4AA/2DO 24 V Typ Dimmen/Heizen/Kühlen	420105
SRC-ADO 4AA/2DO 24 V Typ Fancoil, Change-Over	494816
SRC-ADO 4AA/4DO 24 V Typ Dimmen/Heizen/Kühlen	455428
SRC-ADO 4AA/4DO 24 V Typ Fancoil, Change-Over	502955

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00

thermokon 103

» Für Ihre Notizen



LoRaWAN®

Die LoRaWAN®-Funktechnologie ist in der Lage, Daten über eine große Entfernung und auch von abgelegenen und schwer zugänglichen Orten energieeffizient, kostengünstig und sicher zu übertragen. Die Batterien der Sensoren sind aufgrund des geringen Energieverbrauchs extrem langlebig und halten viele Jahre.







Raumbediengeräte			
NOVOS 3 x LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	106	
Raumsensor	en		
NOVOS 3 LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	108	
MCS LRW	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	110	
Außensensor	ren		
AGS55+ LRW	Temperatur	112	
FTA54+ LRW	Temperatur, Feuchte	114	
WSA LRW	Temperatur, Feuchte	116	
LA+ LRW	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	118	
Li65+ LRW	Helligkeit, Luftdruck, Temp., Feuchte	120	
Kanalsensoren			
AKF10+ LRW	Temperatur	122	
FTK+ LRW	Temperatur, Feuchte	124	
LK+ LRW	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	126	
MWF+ LRW	Temperatur	128	
Kondensationssensoren			

Kondensation, Temperatur, Feuchte

130

Leckagesens	oren	
LS02+ ext. LRW	Leckage	132
LS02+ flex LRW	Leckage	134
Druck-/Ström	nungssensoren	
DPA+ LRW	Differenzdruck, Volumenstrom	136
Gateways		
Gateway LRW Inc		140
Gateway LRW Ou	tdoor LORIX One	141
Gateway LRW Outdoor UG65-EA		142
Converter LRW NBnano		143

WK02+ LRW

» LoRaWAN® - Raumbediengeräte

NOVOS 3 x LRW

Raumbediengerät im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse mit integriertem Temperatursensor. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, LED mit Farbauswahl und Tasten zur Sollwertverschiebung, Präsenzmeldung, Ansteuerung von sonstigen Geräten und optischer Rückmeldung. Die Anschlussklemme im Gehäuseunterteil ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden.







NOVOS 3 P

NOVOS 3 TD

NOVOS 3 PTD



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Präsenzmeldung
Bedienelemente	Potentiometer (P)
Konfiguration	App, uConfig, LoRaWAN® Downlink
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	05000 ppm
Spannungsversorgung	Batterie Typ AA (1x)
Anzeige	RGB-LED
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende alu oder schwarz (bei Bestellung bitte Farbe angeben)
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	+ Aufpreis Designblende (Pflicht), Farbe bitte wählen

Funk-Raumbediengerät Feuchte + Temperatur – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp_rH LRW	✓	811217	LRW1	122,80
NOVOS 3 TD weiß CO2 Temp_rH LRW	✓	811200	LRW1	202,40
NOVOS 3 PTD weiß CO2 Temp_rH LRW	✓	811194	LRW1	218,00

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 schwarz	795074	AS1	54,00
Batterie ER14505 (Lithium 3,6 V AA)	759182	AS1	8,15
Batterie VARTA 4906 (1,5 V AA)	459099	AS1	4,85
Klebefolie NOVOS 3 SR mit Innenausstanzungen	773386	AS1	2,25

NOVOS 3 LRW

Raumsensor im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur Erfassung von Raumtemperatur (auch mit passivem Temperaturausgang verfügbar), Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt), CO2- und Mischgas-Gehalt (je nach Variante). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmens Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp oder uConfig individuell konfiguriert werden. Optional besteht die Möglichkeit, Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen (siehe Produkt NOVOS 3 x im Kapitel Raumbediengeräte).







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2
Konfiguration	App, uConfig, LoRaWAN® Downlink
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	05000 ppm
Spannungsversorgung	Batterie Typ AA (1x)
Anzeige	RGB-LED
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende alu oder schwarz (bei Bestellung bitte Farbe angeben)
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	+ Aufpreis Designblende (Pflicht), Farbe bitte wählen

Raumsensor Feuchte + Temperatur - LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp_rH weiß LRW	✓	811187	LRW1	88,40
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß LRW	✓	811170	LRW1	183,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 schwarz	795074	AS1	54,00
Batterie ER14505 (Lithium 3,6 V AA)	759182	AS1	8,15
Batterie VARTA 4906 (1,5 V AA)	459099	AS1	4,85
Klebefolie NOVOS 3 SR mit Innenausstanzungen	773386	AS1	2,25

MCS LRW

LoRaWAN® Multikompaktsensor zur Zustandsüberwachung von bis zu 2 Fenstern oder Türen sowie der Messung von Temperatur, Feuchte, Bewegung und Helligkeit.

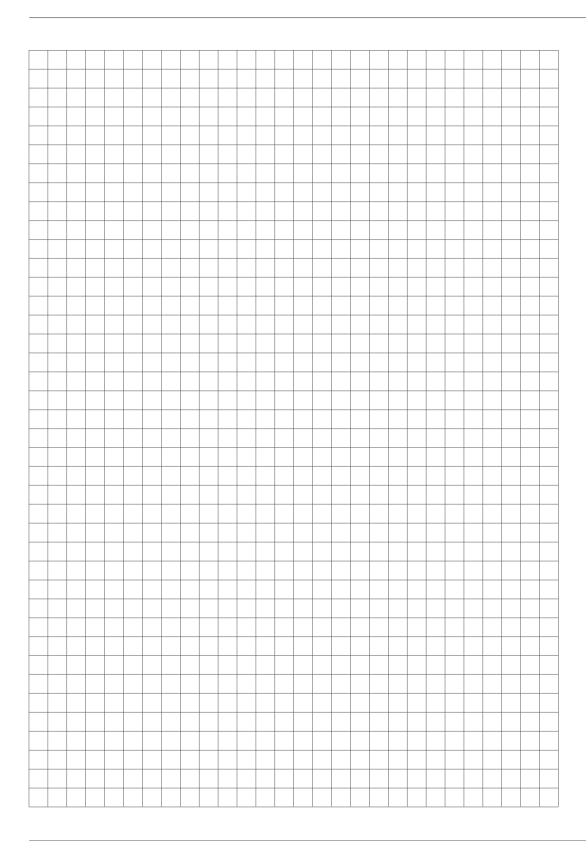




Technische Daten	
Messgrößen	State: Zustand Temp_rH: Temperatur, relative Feuchte Lum: Helligkeit Occ: Bewegung, Anwesenheit
Konfiguration	App, LoRaWAN® Downlink
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	Batterie Typ AAA
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	0+40 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, mit beiliegender Folie kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung inkl. Batterie Typ AAA

Funk-Kompaktraumsensor – LoRaWAN® (868 MHz)			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MCS State weiß LRW	798204	LRW1	58,70
MCS State Temp_rH weiß LRW	798792	LRW1	81,20
MCS Temp_rH weiß LRW	798211	LRW1	74,30
MCS Lum Temp_rH weiß LRW	798808	LRW1	88,60
MCS Occ Temp_rH weiß LRW	798228	LRW1	114,50
MCS Occ Lum Temp_rH weiß LRW	798815	LRW1	128,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Batterie VARTA 4003 (1,5 V AAA)	739351	AS1	4,85



AGS55+ LRW

Sensor mit externer Fühlerhülse zur schnellen Temperaturmessung im Außenbereich, in Kühl- und Gewächshäusern sowie in Produktions- und Lagerhallen. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$010~V$ oder $05~V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10~k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang, -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V2A (1.4305)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-35+70, °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Außensensor Temperatur - LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AGS55+ LRW	✓	797627	LRW2	187,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Sonnen-/Regenschutz RS150	103329	AS1	26,80
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

FTA54+ LRW

Außen-Feuchte- und Temperatursensor für den Einsatz in der Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie für Gewächshäuser, Industriehallen und Meteorologie. Die Genauigkeit des Feuchtesensors beträgt 2%. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte,
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$2x010V$ oder $05V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, PC, reinweiß, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Sonnen-/Regenschutz PC, weiß
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Außensensor Feuchte + Temperatur - LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTA54+ LRW	~	797634	LRW2	297,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

» LoRaWAN® - Außensensoren

WSA LRW

Strahlungs- und wettergeschützter Feuchte- und Temperatursensor für den Außenbereich. Das Gerät ist auch im Bereich von Dächern einsetzbar, da der Schutz verhindert, dass abgestrahlte Temperaturen von umgebenden Oberflächen die Messwerte beeinträchtigen. Typische Einsatzgebiete sind Meteorologie, Gewächshäuser und Industrieumgebungen. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$2x010V$ oder $05V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, Ø=19,5 mm, PA6, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht Wetterschutz PC, Edelstahl
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	an der Wand oder am Mastrohr
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Wetterschutz-Außensensor Feuchte + Temperatur - LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WSA Temp_rH LRW	✓	797801	LRW2	413,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Wetterschutz für FTK+, WSA (Ersatz)	625241	AS1	80,20
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

LA+ LRW

Der Luftqualitätssensor erfasst je nach Ausführung den CO2-Gehalt, Mischgas (VOC), Temperatur und Feuchte im Außenbereich und in Bereichen mit erhöhter Anforderung an die IP-Schutzklasse (z.B. U-Bahnhöfe, Tunnel, Messehallen, Kühl- und Gewächshäuser). Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway.







LA+

LA+ (Temp)

LA+ (Temp_rH)



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC, CO2/VOC-Mix
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink CO2+VOC: jeder Ausgang kann über App oder uConfig für einen variablen Mix aus CO2 und VOC konfiguriert werden
Ausgang Spannung	$2x010$ V oder 05 V, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter, Selbstkalibrierung
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Temp: Fühlerhülse, Edelstahl V2A (1.4305) Temp+rH: Fühlerrohr, PC, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) Temp+rH: inkl. Sonnen-/Regenschutz PC, weiß
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,) externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Außensensor CO2 – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ CO2 Temp LRW	✓	797641	LRW2	417,50
LA+ CO2 Temp_rH LRW	✓	797658	LRW2	472,80
LA+ VOC Temp LRW	✓	797665	LRW2	395,90
LA+ VOC Temp_rH LRW	✓	797672	LRW2	437,80
LA+ CO2+VOC LRW	✓	797764	LRW2	491,30
LA+ CO2+VOC Temp LRW	✓	797771	LRW2	537,50
LA+ CO2+VOC Temp_rH LRW	✓	797788	LRW2	592,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

Li65+ LRW

Der Außensensor erfasst je nach Ausführung Helligkeit, Temperatur, Feuchte und atmosphärischen Luftdruck im Außenbereich, Gewächshäusern, Lager- oder Industriehallen. Der Helligkeitsfühler ist optimal an die spektrale Empfindlichkeit des menschlichen Auges angepasst. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



Li65+



Li65+ Temp_rH

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, Helligkeit, atmosphärischer Luftdruck
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	010 V oder 05 V, 2x 010 V oder 05 V, 3x 010 V oder 05 V, 4x 010 V oder 05 V, einstellbar über Jumper
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich Licht	01000 Lux (Standardeinstellung), auswählbar aus 6 Bereichen 0200 Lux 01000 Lux 02 kLux 010 kLux 020 kLux 050 kLux
Messbereich atm. Luftdruck	5001500 hPa
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel PC transluzent
Temperatureinsatzbereich	-30+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Außensensor Helligkeit – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
Li65+ LRW	✓	797795	LRW2	287,50
Li65+ Temp_rH LRW	✓	800181	LRW2	354,40
Li65+ Temp_rH_hPa LRW	✓	800198	LRW2	396,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00





AKF10+ LRW

Kanal-/Tauchsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien (z.B. Lüftungs- und Klimaanlagen). In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung in flüssigen Medien geeignet. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$010~V$ oder $05~V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10~k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571), säurebeständig, geeignet für aggressive Medien
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 450 mm
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-50+160 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	bei Einsatz als Kanalfühler: mit Montageflansch MF6DS flexibel (+90+120 °C) oder MF6 (Messing, +120+260 °C) bei Einsatz als Tauchfühler mit Tauchhülse THVADS / THMSDS
Lieferumfang	inkl. Montageflansch MF6DS flexibel inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LRW 050.06	✓	797818	LRW2	188,80
AKF10+ LRW 100.06	✓	797825	LRW2	189,80
AKF10+ LRW 150.06	✓	797832	LRW2	191,00

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C − LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LRW 200.06	✓	797849	LRW2	191,40
AKF10+ LRW 250.06	✓	797856	LRW2	192,90
AKF10+ LRW 300.06	✓	797863	LRW2	193,90
AKF10+ LRW 450.06	✓	797870	LRW2	195,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75
Montagewinkel mit Klemmverschraubung Kabel für Kanalfühler Ø=6 mm	670593	AS1	14,40

Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 mr	n					
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90
MS-Tauchhülse 150 mm Typ THMSDS150	150 mm	136 mm	611015		AS2	11,50
MS-Tauchhülse 200 mm Typ THMSDS200	200 mm	186 mm	611022		AS2	12,00
MS-Tauchhülse 250 mm Typ THMSDS250	250 mm	236 mm	611985		AS2	13,70
MS-Tauchhülse 300 mm Typ THMSDS300	300 mm	286 mm	611039		AS2	14,20
MS-Tauchhülse 450 mm Typ THMSDS450	450 mm	436 mm	611046		AS2	14,50

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 n	nm					
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVADS150	150 mm	136 mm	611824		AS2	26,70
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVADS200	200 mm	186 mm	611848		AS2	28,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVADS250	250 mm	236 mm	611862		AS2	34,70
VA-Tauchhülse 300 mm Typ THVADS300	300 mm	286 mm	611879		AS2	36,40
VA-Tauchhülse 450 mm Typ THVADS450	450 mm	436 mm	611893		AS2	37,60
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) fü	r Tauchhülse	THVADS	666473		AS2	21,60

FTK+ LRW

Der Kanalsensor misst Feuchte und Temperatur in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen, auch in Reinraumtechnik. Die Genauigkeit des Feuchtesensors beträgt 2%. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



FTK+ LRW

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$2x010$ V oder 05 V, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10~k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, PA6, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht, schwarz, Ø=19,5 mm
Einbaulänge	140 mm, 270 mm, 400 mm
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	Strömungsgeschwindigkeit max. 12 m/s externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Kanalsensor Feuchte + Temperatur - LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 LRW	✓	797924	LRW2	301,70
FTK+ 270 LRW	✓	797931	LRW2	310,10
FTK+ 400 LRW	✓	797948	LRW2	318,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Wetterschutz für FTK+, WSA (Ersatz)	625241	AS1	80,20
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

LK+ LRW

Der wartungsfreie, multifunktionelle Kanal-Luftqualitätssensor misst den CO2- und Mischgas-Gehalt sowie optional zusätzlich Temperatur und Feuchte. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



LK+ LRW



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC, CO2/VOC-Mix
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink CO2+VOC: jeder Ausgang kann über App oder uConfig für einen variablen Mix aus CO2 und VOC konfiguriert werden
Ausgang Spannung	$2x010$ V oder 05 V, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, Ø=19,5 mm, schwarz, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Einbaulänge	180 mm, Typen ohne Temperatur: 150 mm
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C

Technische Daten	
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,) Strömungsgeschwindigkeit 0,312 m/s externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Kanalsensor CO2 – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC LRW	✓	797993	LRW2	482,90
LK+ CO2+VOC Temp LRW	✓	798006	LRW2	529,10
LK+ CO2+VOC Temp_rH LRW	✓	798013	LRW2	571,00
LK+ CO2 Temp LRW	✓	797955	LRW2	409,10
LK+ CO2 Temp_rH LRW	✓	797962	LRW2	451,00
LK+ VOC Temp LRW	✓	797979	LRW2	387,40
LK+ VOC Temp_rH LRW	✓	797986	LRW2	429,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

MWF+ LRW

Kanal-Mittelwertsensor zur Erfassung der Durchschnittstemperatur bei Temperaturschichtungen in gasförmigen Medien. Die Temperatur wird gleichmäßig über die gesamte Fühlerrute erfasst (bei NTC punktuell). Eine integrierte Knickschutzfeder sorgt für eine sichere Montage. Montagewinkel zur unkomplizierten Kanalmontage sind im Lieferumfang enthalten. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



MWF+ LRW

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, Jumper, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$010~V$ oder $05~V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10~k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C, optional parametrierbar über App oder uConfig
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Einbaulänge	3000 mm, 6000 mm
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-30+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Montagewinkel-Set
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Kanal-Mittelwertsensor -50+80 °C LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ LRW L3000	✓	798020	LRW2	274,60
MWF+ LRW L6000	✓	798037	LRW2	284,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Montagewinkel-Set TFR / MWF+	679466	AS1	10,00
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

WK02+ LRW

Kondensationswächter zur Detektion von Kondenswasserbildung an Kühldecken. Der Wächter registriert die Betauung des Anlegeprismas. Das Gerät beinhaltet Sensor und Auswerteelektronik. Zusätzlich zur LoRaWAN® Schnittstelle verfügt das Gerät über eine Melde-LED und Relaiskontakt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme oder zur Reihenschaltung mit dem Kühlventil, um bei beginnender Betauung direkt den Kühlwasserdurchfluss zu unterbrechen. Der Sensor ist mit einem 2 Meter langen Kabel abgesetzt. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, Kondensation
Konfiguration	USEapp, LoRaWAN® Downlink
Ausgang Spannung	$2x010V$ oder $05V$, einstellbar über Thermokon App, live-zero-Konfiguration über App, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	24 V : 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV 230 V : 230 V ~ (±10%)
Leistungsaufnahme	24 V: typ. 0,8 W (24 V =), 1,6 VA (24 V ~) 230 V: typ. 3,5 W (230 V ~)
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Betauung
Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², weiß
Länge Anschlussleitung	2 m
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Kabelbinder 140x3,6 mm inkl. Spritze Wärmeleitpaste 2 ml
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Kondensationswächter – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WK02+ ext LRW 24 V L2000	✓	798181	LRW2	312,40
WK02+ ext LRW 230 V L2000	✓	798198	LRW2	312,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

» LoRaWAN® - Leckagesensoren

LS02+ ext. LRW

Der Leckagedetektor mit Schaltkontakt und zwei Melde-LEDs eignet sich ideal zur Überwachung von Behältern, Zwischenböden, Zwischendecken oder Räumen gegen unerwünschten Wassereintritt und hilft somit, größere Wasserschäden zu vermeiden. Durch das abgesetzte Sensorelement wird eine flexible Montage ermöglicht. Dadurch kann der Leckagedetektor individuell an die vorhandene Einbausituation oder zu detektierende Leckagehöhe anpassen. Ein potentialfreier Schaltkontakt dient zur Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung.





Technische Daten	
Messgrößen	Leckage
Konfiguration	USEapp, LoRaWAN® Downlink
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Edelstahl V4A (1.4401)
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Alarm, Leckage detektiert
Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung	5 m
Montage	Niveauausgleich durch Federkontakte
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Leckagedetektor – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LS02+ ext LRW L5000	✓	798136	LRW2	234,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

» LoRaWAN® - Leckagesensoren

LS02+ flex LRW

Der Leckagedetektor LS02+ flex mit Schaltkontakt und zwei Melde-LEDs eignet sich ideal zur überwachung von Behältern, Zwischenböden, Zwischendecken oder Räumen gegen unerwünschten Wassereintritt und hilft somit, größere Wasserschäden zu vermeiden. Die Variante flex erkennt Wasser- oder Flüssigkeitseinbrüche über die gesamte Länge der Fühlerrute. Ein potentialfreier Schaltkontakt dient zur Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung. Durch die kompakte Bauform der Fühlerrute kann der Sensor platzsparend an verschiedensten Orten (Böden, Decken etc.) montiert werden. Das durchdachte und hochflexible Isolationsgeflecht ermöglicht außerdem die direkte Montage an wasserführenden Rohrsystemen. Die Fühlerrute kann problemlos vor Ort gekürzt werden.





Technische Daten	
Messgrößen	Leckage
Konfiguration	USEapp, LoRaWAN® Downlink
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,6 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrute, PVC ummantelt mit PBT-Geflecht
Einbaulänge	2000 mm, 5000 mm, 20000 mm, 30000 mm
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Alarm, Leckage detektiert
Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	zusätzliche Fixierung der Fühlerrute durch Klebepads möglich (siehe Zubehör)
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)
Hinweise	externe Antenne auf Anfrage verfügbar

Leckagedetektor – LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LS02+ flex LRW L2000	✓	798143	LRW2	272,40
LS02+ flex LRW L5000	✓	798150	LRW2	323,40
LS02+ flex LRW L20m	✓	798167	LRW2	578,40
LS02+ flex LRW L30m	✓	798174	LRW2	748,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
C-Clip-Klebepads (5 Stück) – Montagezubehör für LS02+ flex	778596	AS1	10,00
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

DPA+ LRW

Ein vielseitig verwendbares Gerät zur Messung und Überwachung des Über-, Unter- oder Differenzdruckes und Volumenstromes (Flow) von Ventilatoren und Filtern in Luft und anderen nicht aggressiven Gasen. Mit 8 einstellbaren Druck- und Volumenstrombereichen und höchster Messgenauigkeit ist der Fühler geeignet sowohl für die Klima- und Lüftungstechnik, als auch für die Reinraum- und Prozesstechnik. Als Schnittstellen stehen neben LoRaWAN® zusätzliche analoge Spannungsausgänge zur Verfügung. An funktechnisch abgeschirmten Montagestellen besteht durch eine optionale externe Antenne die Möglichkeit zur Optimierung der Funkverbindung zwischen Gerät und Gateway. Werkzeugloses Öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und begueme Montage. Dual-Ausführungen mit 2 unabhängigen Sensoren für die Ausgabe von 2x Differenzdruck und/oder 2x Volumenstrom sind verfügbar. Der im Lieferumfang enthaltene Montagesockel eignet sich zur Montage auf ebenem Untergrund oder zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715.





DPA+ mit zusätzlicher Kabeleinführung (siehe Montagezubehör USE)



Technische Daten	
Messgrößen	Differenzdruck, Volumenstrom Druck in Pa oder inchWC, Volumenstrom in m³/h oder cfm optional parametrierbar über App oder uConfig
Konfiguration	USEapp, DIP-Schalter, LoRaWAN® Downlink
Eingang	2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN)
Ausgang Spannung	$2x010V$ oder $05V$, einstellbar über Jumper, live-zero-Konfiguration über App oder uConfig, min. Last $10k\Omega$
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
	DPA250+: 0+25 0+50 0+100 0+250 -25+25 -50+50 -100+100 -150+150 Pa, 0+250 Pa (Standardeinstellung),
Messbereich Druck	DPA2500+: -100+100 0+100 0+250 0+500 0+1000 0+1500 0+2000 0+2500 Pa, 0+2500 Pa (Standardeinstellung)
	DPA7000+: 0+1000 0+1500 0+2000 0+2500 0+3000 0+4000 0+5000 0+7000 Pa, 0+7000 Pa (Standardeinstellung)
	am Gerät einstellbar
Messbereich Strömung	0750.000 m³/h, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm², Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft
Montage	flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) ge- mäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch
Hinweise	Ausgangsschutzbeschaltung (verpolungssicher) externe Antenne auf Anfrage verfügbar

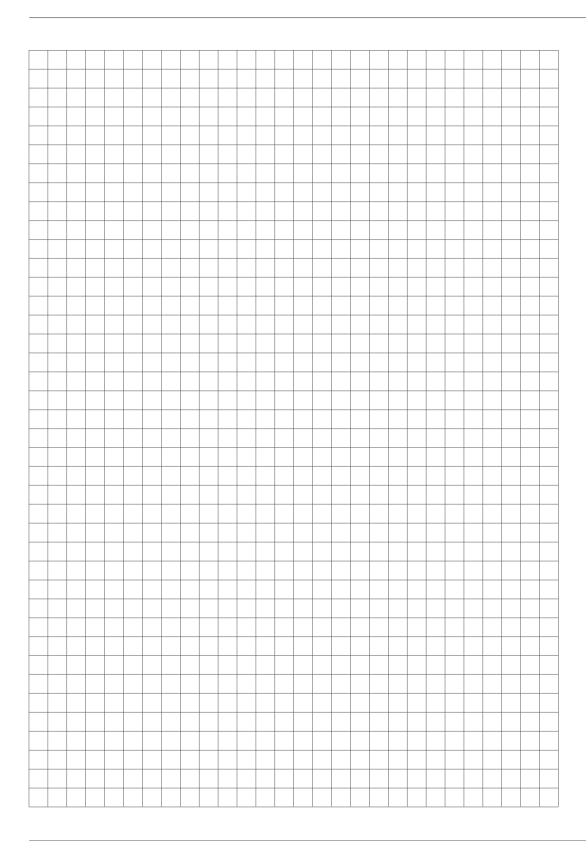
» LoRaWAN® – Druck-/Strömungssensoren

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA250+ LRW MultiRange	✓	798099	LRW2	219,90
DPA2500+ LRW MultiRange	✓	798105	LRW2	219,90
DPA7000+ LRW MultiRange	✓	798112	LRW2	219,90

Dual-Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer LoRaWAN® (868 MHz)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ Dual LRW	✓	798129	LRW2	315,10

Optionen	
Bezeichnung	€
Automatische Nullpunkt-Kalibrierung (AZ)	59,70
Automatische Nullpunkt-Kalibrierung Dual (2x AZ)	119,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	668323	AS1	35,70
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	668330	AS1	9,55
Metallkanalstutzen MKS40 (Ø=4 mm, L=40 mm)	265138	AS1	4,85
Metallkanalstutzen MKS100 (Ø=5 mm, L=100 mm)	302531	AS1	5,70
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00



Gateway LRW Indoor Femto

Kompaktes LoRaWAN® Indoor-Gateway mit externer Antenne. Die Verbindung mit einem externen Netzwerkserver erfolgt über eine Ethernet-Schnittstelle. über eine Web-Oberfläche kann das Gateway konfiguriert werden.





Technische Daten	
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Konfiguration	Weboberfläche
Netzwerktechnologie	TCP/IP
Spannungsversorgung	externes Netzteil (USB mini), 5 V =, 2 A
Anzeige	4 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-10+55 °C
Anschluss	USB mini (Spannungsversorgung) RJ45 Buchse (8P8C) 10/100 MBit/s Ethernet
Lieferumfang	inkl. externem Netzteil

Gateway LoRaWAN® -> IP			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Gateway LRW Indoor Femto	806565	LRW1	184,00

Gateway LRW Outdoor LORIX One

Professionelles und kompaktes LoRaWAN® Outdoor-Gateway mit externer Antenne. Dank des passiven PoE-Anschlusses benötigt das Gateway nur eine Leitung für die Spannungsversorgung und Verbindung zu einem externen Netzwerkserver. Die Konfiguration erfolgt intuitiv über eine integrierte Web-Oberfläche. Zur Montage stehen verschiedene Möglichkeiten bspw. für die Wand- oder Mastmontage zur Verfügung.





Technische Daten	
Konfiguration	Weboberfläche
Netzwerktechnologie	TCP/IP
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	24 V =, passives PoE
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =)
Farbe	hellgrau
Temperatureinsatzbereich	-30+55 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	RJ45 Buchse (8P8C) 10/100 MBit/s Ethernet
Montage	an der Wand oder am Mastrohr
Lieferumfang	inkl. externem Netzteil inkl. passiv PoE Splitter

Gateway LoRaWAN® -> IP			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Gateway LRW Outdoor LORIX One	806619	LRW1	1140,20

Gateway LRW Outdoor UG65-EA

LoRaWAN® Outdoor-Gateway mit externer Antenne sowie integriertem Netzwerk-/Applikationsserver. Eine MQTT Schnittstelle (Client) ermöglicht eine direkte Anbindung an übergeordnete Systeme. Die Konfiguration erfolgt intuitiv über eine integrierte Web-Oberfläche.





Technische Daten	
Konfiguration	Weboberfläche
Netzwerktechnologie	TCP/IP, MQTT
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	1824 V = SELV, PoE
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =)
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-40+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	RJ45 Buchse (8P8C) 10/100 MBit/s Ethernet
Montage	an der Wand oder am Mastrohr
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör), inkl. externem Netzteil

Gateway LoRaWAN® -> IP			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Gateway LRW Outdoor UG65-EA	810142	LRW1	640,00

Converter LRW NBnano

Konverter für LoRaWAN® Daten nach BACnet IP und Modbus TCP/IP. Der NBnano enthält einen LoRaWAN® Netzwerk-/ Applikationserver und ermöglicht die Konvertierung nach BACnet IP oder Modbus TCP/IP zur direkten Anbindung an ein Building Management System. Als Funkempfänger dienen externe LoRaWAN® Gateways (bspw. Indoor Femto), welche mit dem NBnano verbunden werden können.

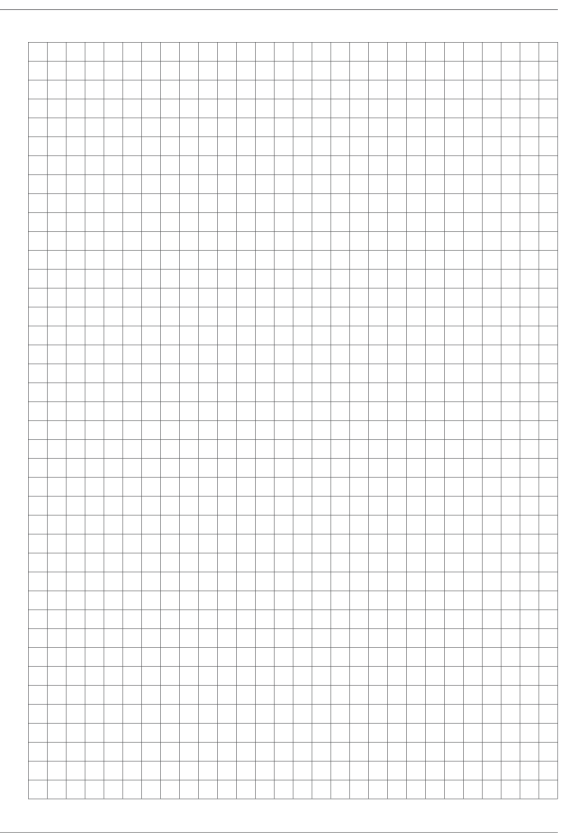




Technische Daten	
Konfiguration	Weboberfläche
Netzwerktechnologie	Modbus TCP/IP, BACnet IP
Funktechnologie	LoRaWAN® (868 MHz)
Spannungsversorgung	12 V =
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Anschluss	2x RJ45 Buchse
Lieferumfang	inkl. externem Netzteil
Hinweise	optionale Erweiterung der möglichen Geräte-Anzahl (50 200 1000 2000) erhältlich

Gateway LoRaWAN® -> IP			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Converter LRW NBnano	809160	LRW1	1540,00

» Für Ihre Notizen



Bluetooth®

Bluetooth®-Lösungen gewinnen in der modernen Lichtsteuerung stark an Bedeutung. Mit den batterielosen Funkschaltern von Thermokon lassen sich 2,4-GHz-BLE-Beleuchtungs-Systeme steuern. Die Geräte eignen sich ideal zum Schalten und Dimmen von Leuchten und Aufrufen von Szenen.







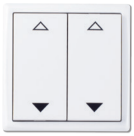
BLE-Schalter (Bluetooth® Low Energy)

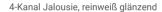
Mini	Batterieloser BLE-Schalter	146
55x55	Batterieloser BLE-Schalter	148
Busch-Jaeger	Batterieloser BLE-Schalter	150
SR-KCS BLE	Batterieloser BLE-Kartenschalter	152

www.thermokon.de **thermokon**° 145

Funkschalter Mini

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.







2-Kanal Licht, aluminium



2-Kanal Jalousie, anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus, Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Konfiguration	NFC-basiert / DMC
Funktechnologie	Bluetooth® Low Energy (BLE), Beacon
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß glänzend, aluminium lackiert, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramme	Thermokon Mini
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Hinweise	Preis inkl. Rahmen Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000 Konfigurationschnittstelle NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Teil 2 und 3) Data Matrix Code (DMC) auf der Rückseite des Gerätes zur Inbetriebnahme

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 2-Kanal BLE Licht reinweiß glänzend	731065	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal BLE Licht aluminium lackiert	733946	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal BLE Licht anthrazit	733953	ES2	76,00

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 4-Kanal BLE Licht reinweiß glänzend	708425	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal BLE Licht aluminium lackiert	733960	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal BLE Licht anthrazit	733977	ES2	78,60

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 2-Kanal BLE Jalousie reinweiß glänzend	733984	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal BLE Jalousie aluminium lackiert	733991	ES2	76,00
Schalter Mini 2-Kanal BLE Jalousie anthrazit	734004	ES2	76,00

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter Mini 4-Kanal BLE Jalousie reinweiß glänzend	734011	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal BLE Jalousie aluminium lackiert	734028	ES2	78,60
Schalter Mini 4-Kanal BLE Jalousie anthrazit	734035	ES2	78,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	

Funkschalter 55x55

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.



2-Kanal Jalousie Gira E2 reinweiß



4-Kanal Licht Gira E2 aluminium



4-Kanal Jalousie Gira E2 anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus, Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Konfiguration	NFC-basiert / DMC
Funktechnologie	Bluetooth® Low Energy (BLE), Beacon
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000 Konfigurationschnittstelle NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Teil 2 und 3) Data Matrix Code (DMC) auf der Rückseite des Gerätes zur Inbetriebnahme

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal BLE Licht 55x55 reinweiß matt	734042	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Licht 55x55 reinweiß glänzend	734288	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Licht 55x55 aluminium	734318	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Licht 55x55 Jung aluminium	734325	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Licht 55x55 anthrazit	734332	ES1	82,50

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal BLE Licht 55x55 reinweiß matt	734066	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Licht 55x55 reinweiß glänzend	734349	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Licht 55x55 aluminium	734356	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Licht 55x55 Jung aluminium	734363	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Licht 55x55 anthrazit	734370	ES1	85,00

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie 55x55 reinweiß matt	734110	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie 55x55 reinweiß glänzend	734387	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie 55x55 aluminium	734394	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie 55x55 Jung aluminium	734400	ES1	82,50
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie 55x55 anthrazit	734417	ES1	82,50

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie 55x55 reinweiß matt	734127	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie 55x55 reinweiß glänzend	734424	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie 55x55 aluminium	734479	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie 55x55 Jung aluminium	734486	ES1	85,00
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie 55x55 anthrazit	734493	ES1	85,00

Optionen Schalterprog	gramme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, alu (diverse Hersteller)	iminium 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Funkschalter BJ 63x63

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie für Busch-Jaeger Schalterprogramme mit 63x63 mm Innendurchmesser. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.



4-Kanal Jalousie, future® linear studioweiß



4-Kanal Licht, future® linear alusilber



2-Kanal Jalousie, future® linear anthrazit



Technische Daten	
Bedienfunktionen	Licht ein/aus, Jalousie auf/ab
Bedienelemente	2-Kanal: 1 Schalterwippe 4-Kanal: 2 Schalterwippen
Konfiguration	NFC-basiert / DMC
Funktechnologie	Bluetooth® Low Energy (BLE), Beacon
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	anthrazit, studioweiß, studioweiß matt auf Anfrage, elfenbeinweiß, alusilber schwarz matt auf Anfrage
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schalterprogramm Busch-Jaeger	Busch-axcent®, carat®, future® linear, solo® (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung
Hinweise	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000 Rahmen Busch-Jaeger solo®, future® linear und Busch-axcent® preisgleich, carat® auf Anfrage Busch-balance® SI siehe Funkschalter 55x55 Konfigurationschnittstelle NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Teil 2 und 3) Data Matrix Code (DMC) auf der Rückseite des Gerätes zur Inbetriebnahme

Funk-Schalter 2-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal BLE Licht BJ63x63 studioweiß	734516	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Licht BJ63x63 elfenbeinweiß	734547	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Licht BJ63x63 alusilber	734554	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Licht BJ63x63 anthrazit	734561	ES1	85,00

Funk-Schalter 4-Kanal Licht			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal BLE Licht BJ63x63 studioweiß	734509	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Licht BJ63x63 elfenbeinweiß	734578	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Licht BJ63x63 alusilber	734585	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Licht BJ63x63 anthrazit	734592	ES1	87,70

Funk-Schalter 2-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 studioweiß	734615	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 elfenbeinweiß	734622	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 alusilber	735049	ES1	85,00
Schalter 2-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 anthrazit	735056	ES1	85,00

Funk-Schalter 4-Kanal Jalousie			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 studioweiß	734608	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 elfenbeinweiß	735070	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 alusilber	735087	ES1	87,70
Schalter 4-Kanal BLE Jalousie BJ63x63 anthrazit	735100	ES1	87,70

Optionen	
Bezeichnung	€
Sonderbedruckung auf Anfrage	
ohne Bedruckung auf Anfrage	
Schalterprogramm Busch-Jaeger future® linear solo® Busch-axcent®	5,60

» Bluetooth® - Schalter

SR-KCS BLE

Batterieloser EasySens®-Funkschalter für die belegungsabhängige Steuerung der Beleuchtung oder Klimatisierung in Räumen durch Schaltung über eine Raumzugangskarte. Die kabellose EnOcean-Funktechnologie ermöglicht das flexible Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz.





Technische Daten	
Funktechnologie	Bluetooth® Low Energy (BLE)
Spannungsversorgung	wartungsfreier elektrodynamischer Energiegenerator
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Montage	flach auf Untergrund, kleben oder schrauben
Lieferumfang	inkl. Klebefolie zur Befestigung

Funk-Schalter			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SR-KCS BLE	728126	ES2	95,60

152 thermokon®

Raumanwendung

Unsere Raumbediengeräte und Raumsensoren ermöglichen die Messwerterfassung und/oder integrierte Bedienung von HLK, Beleuchtung und Beschattung in der Einzelraumregelung. Auf Grund der anspruchsvollen Optik und einer Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten eignen sich die Geräte besonders für designorientierte Einrichtungen.







Raumbediengeräte

thanos EVO	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	154
NOVOS Touch	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	160
NOVOS 7	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	164
NOVOS 5 x	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	168
NOVOS 3 x	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	173
NOVOS 3 INC	Temperatur, Feuchte	178
WRF07 x	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	181
WRF06 LCD	Temperatur, rel. Feuchte	186
WRF06 x	Temperatur	188
WRF06 INC	Temperatur, rel. Feuchte	190
LCR Touch	Temperatur, Feuchte, VOC	192

Raumregler		
JOY Fancoil	Temperatur, rel. Feuchte	193
JOY HC	Temperatur, rel. Feuchte	196
LCF02 Touch	Temperatur	198
LCF02	Temperatur	200
LCF Touch	Temperatur	202
LCF	Temperatur	203
WRF07 RC x	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	204
WRF06 LCD RC	Temperatur, rel. Feuchte	207
WRF06 RC x	Temperatur	212
WRF06 RC	Temperatur	214
WRF04 RC x	Temperatur	217
LCA	Temperatur	220
FSR01	rel. Feuchte	221

Raumsensoren

NOVOS 5	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	222
NOVOS 3	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	226
NOVOS 7 move	Temperatur, rel. Feuchte, CO2	234
NOVOS 5 move	Temperatur, CO2	236
NOVOS 3 move	CO2	238
NOVOS 3 IR	Strahlungstemperatur	240
WRF06	Temperatur, rel. Feuchte, CO2, VOC	242
FTB+	Temperatur, Feuchte	249
WRF06I	Bewegung	251
WRF04I	Bewegung	253

Pendelsensoren

RPF40/40+	Temperatur, Strahlungstemp.	254/255
RPF100/100+	Temperatur	257/258
FTP+	Temperatur, Feuchte	260
LP+	CO2, Temperatur, Feuchte	262

Deckensensoren

Deckensensu	nen	
RDF18	Temperatur	265
RDF18+	Temperatur, Feuchte	266
RDF-IR	Strahlungstemperatur	268
MDS	Helligkeit, Bewegung, Temperatur	270
RDI	Bewegung	271
LDF+	Helligkeit	272

www.thermokon.de thermokon[®] 153

thanos EVO

Dank innovativer Features, deren Bündelung in einem Raumbediengerät einzigartig ist, wird die Raumsteuerung mit thanos EVO einfach, selbsterklärend und für alle Anforderungen passend. Neben Temperatur und Feuchte werden auch die beiden Luftqualitätsparameter CO2 und VOC gemessen; externe Sensorwerte lassen sich über die BUS-Schnittstelle einblenden. Auch die Anzeige von kurzen Textnachrichten und die Verwendung von 2D-Raumgrafiken, die z. B. das Ein- und Ausschalten des Lichts für wechselnde Nutzergruppen komfortabel machen, unterstützen die leichte Bedienung. Weitere Features umfassen eine ECO-Funktion sowie eine komfortable Jalousiensteuerung.





thanos **EVO** design











Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Licht ein/aus/dimmen, Jalousie auf/ab/verstellen, Szenen aufrufen, ECO-Funktion, Messwertanzeige und -historie
Bedienelemente	Touchscreen
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS, ETS (KNX) (je nach Typ)
BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt KNX/LON: 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 2x Eingang für potentialfreien Kontakt	
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology), KNX (TP1)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung 085 KJ/kg Enthalpie 050 080 g/m³ absolute Feuchte 0+50 -20+80 °C Taupunkt optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV KNX/LON: 24 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 2,5 W (24 V =), 5 VA (24 V ~) KNX/LON : typ. 2,5 W (24 V =)
Anzeige	TFT 4,8", 1120x480 px, kapazitive Touch-Technologie
Gehäuse	mit thermischer Entkopplung und Sensorkanal, PC V0
Farbe	reinweiß, schwarz, optional mit Designrahmen Aluminium eloxiert
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben KNX/LON: abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben KNX/LON: Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	thanos EVO Design: + Aufpreis Designrahmen (Pflicht), Farbe bitte wählen Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)



Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 BACnet (MS/TP) – thanos EVO weiß				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	766630	RU1	450,00
thanos EVO weiß Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780339	RU1	491,90
thanos EVO weiß CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	775434	RU1	554,80
thanos EVO weiß VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780353	RU1	544,30
thanos EVO weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	771368	RU1	607,20

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 BACnet (MS/TP) – thanos EVO schwarz				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO schwarz Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	774352	RU1	462,60
thanos EVO schwarz Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780360	RU1	504,50
thanos EVO schwarz CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780377	RU1	567,40
thanos EVO schwarz VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780384	RU1	556,90
thanos EVO schwarz CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	771351	RU1	619,80

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 BACnet (MS/TP) – thanos EVO Design				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO Design schwarz Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	807418	RU1	462,60 *
thanos EVO Design schwarz Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	807401	RU1	504,50 *
thanos EVO Design schwarz CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	807395	RU1	567,40 *
thanos EVO Design schwarz VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	807388	RU1	556,90 *
thanos EVO Design schwarz CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	807371	RU1	619,80 *

*	+ Aufpreis Designrahmen (Pflicht), Farbe bitte wählen	
	Bezeichnung	€
	Designrahmen Aluminium eloxiert (gold, graphit, schwarz oder silber)	50,30

C	Optionen	
Е	Bezeichnung	€
C	Casambi® Schnittstelle	180,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50



Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 Modbus – thanos EVO weiß				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO weiß Temp RS485 Modbus	✓	753913	RU1	450,00
thanos EVO weiß Temp_rH RS485 Modbus	✓	753944	RU1	491,90
thanos EVO weiß CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	753968	RU1	554,80
thanos EVO weiß VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	753982	RU1	544,30
thanos EVO weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	754002	RU1	607,20

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 Modbus – thanos EVO schwarz				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO schwarz Temp RS485 Modbus	✓	753920	RU1	462,60
thanos EVO schwarz Temp_rH RS485 Modbus	✓	753951	RU1	504,50
thanos EVO schwarz CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	753975	RU1	567,40
thanos EVO schwarz VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	753999	RU1	556,90
thanos EVO schwarz CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	754019	RU1	619,80

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – RS485 Modbus – thanos EVO Design				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	
thanos EVO Design schwarz Temp RS485 Modbus	✓	792639	RU1	462,60 *
thanos EVO Design schwarz Temp_rH RS485 Modbus	✓	795814	RU1	504,50 *
thanos EVO Design schwarz CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	807340	RU1	567,40 *
thanos EVO Design schwarz VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	807357	RU1	556,90 *
thanos EVO Design schwarz CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	801560	RU1	619,80 *

*		
	+ Aufpreis Designrahmen (Pflicht), Farbe bitte wählen	
Ì	Bezeichnung	€
	Designrahmen Aluminium eloxiert (gold, graphit, schwarz oder silber)	50,30

Optionen	
Bezeichnung	€
Casambi® Schnittstelle	180,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 157



Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – KNX – thanos EVO weiß				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO weiß Temp KNX	✓	780506	RU1	517,00
thanos EVO weiß Temp_rH KNX	✓	780513	RU1	558,90
thanos EVO weiß CO2 Temp_rH KNX	✓	780520	RU1	621,80
thanos EVO weiß VOC Temp_rH KNX	✓	780605	RU1	611,30
thanos EVO weiß CO2+VOC Temp_rH KNX	✓	780551	RU1	674,20

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – KNX – thanos EVO schwarz				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO schwarz Temp KNX	✓	780568	RU1	529,60
thanos EVO schwarz Temp_rH KNX	✓	780575	RU1	571,50
thanos EVO schwarz CO2 Temp_rH KNX	✓	780599	RU1	634,40
thanos EVO schwarz VOC Temp_rH KNX	✓	780537	RU1	623,90
thanos EVO schwarz CO2+VOC Temp_rH KNX	✓	780612	RU1	686,80

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – KNX – thanos EVO Design				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO Design schwarz Temp KNX	✓	805650	RU1	529,60 *
thanos EVO Design schwarz Temp_rH KNX	✓	807449	RU1	571,50 *
thanos EVO Design schwarz CO2 Temp_rH KNX	✓	807432	RU1	634,40 *
thanos EVO Design schwarz VOC Temp_rH KNX	✓	807425	RU1	623,90 *
thanos EVO Design schwarz CO2+VOC Temp_rH KNX	✓	805667	RU1	686,80 *

*	+ Aufpreis Designrahmen (Pflicht), Farbe bitte wählen	
	Bezeichnung	€
	Designrahmen Aluminium eloxiert (gold, graphit, schwarz oder silber)	50,30

Optionen	
Bezeichnung	€
Casambi® Schnittstelle	180,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

LON

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – LON – thanos EVO weiß				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO weiß Temp LON	✓	779333	RU1	583,90
thanos EVO weiß Temp_rH LON	✓	780407	RU1	625,80
thanos EVO weiß CO2 Temp_rH LON	✓	780414	RU1	688,70
thanos EVO weiß VOC Temp_rH LON	✓	780421	RU1	678,20
thanos EVO weiß CO2+VOC Temp_rH LON	✓	780438	RU1	741,10

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – LON – thanos EVO schwarz				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO schwarz Temp LON	✓	780445	RU1	596,50
thanos EVO schwarz Temp_rH LON	✓	780452	RU1	638,40
thanos EVO schwarz CO2 Temp_rH LON	✓	780476	RU1	701,30
thanos EVO schwarz VOC Temp_rH LON	✓	780483	RU1	690,80
thanos EVO schwarz CO2+VOC Temp_rH LON	✓	780490	RU1	753,70

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen – LON – thanos EVO Design				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
thanos EVO Design schwarz Temp LON	✓	807500	RU1	596,50 *
thanos EVO Design schwarz Temp_rH LON	✓	807494	RU1	638,40 *
thanos EVO Design schwarz CO2 Temp_rH LON	✓	807487	RU1	701,30 *
thanos EVO Design schwarz VOC Temp_rH LON	✓	807470	RU1	690,80 *
thanos EVO Design schwarz CO2+VOC Temp_rH LON	✓	807463	RU1	753,70 *

*		
	+ Aufpreis Designrahmen (Pflicht), Farbe bitte wählen	
	Bezeichnung	€
	Designrahmen Aluminium eloxiert (gold. graphit, schwarz oder silber)	50.30

Optionen	
Bezeichnung	€
Casambi® Schnittstelle	180,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 159

NOVOS Touch

Mit seinem hochauflösenden 4,8" Touch-Display und der edlen Glasoberfläche ist NOVOS Touch das Highlight unter den neuen Raumbediengeräten. Die Smartphone ähnliche Benutzerführung ermöglicht dem Anwender eine besonders einfache und transparente Bedienung. Zur High-End-Lösung machen NOVOS Touch darüber hinaus diverse Features, die in dieser Form nicht selbstverständlich sind. So erlauben z. B. bis zu vier integrierte Sensoren die gleichzeitige Messung von Temperatur, Feuchte, CO2 und VOC. Die übersichtliche Trend-Darstellung der Messwerte mit Ampelfunktion, die Einblendung externer Sensorwerte,die komfortable Bedienung von Licht, Jalousie, Szenen und die RS485 Modbus-Schnittstelle runden den Leistungsumfang des NOVOS Touch perfekt ab.



160 thermokon®









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Licht ein/aus/dimmen, Jalousie auf/ab/verstellen, Szenen aufrufen, ECO-Funktion, Messwertanzeige und -historie
Bedienelemente	Touchscreen
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS, ETS (KNX) (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt KNX/LON: 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology), KNX (TP1)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung 085 KJ/kg Enthalpie 050 080 g/m³ absolute Feuchte 0+50 -20+80 °C Taupunkt optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV KNX/LON: 24 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 2,5 W (24 V =), 5 VA (24 V ~) KNX/LON: typ. 2,5 W (24 V =)
Anzeige	TFT 4,8", 1120x480 px, kapazitive Touch-Technologie
Gehäuse	mit thermischer Entkopplung und Sensorkanal, PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende NOVOS Touch Glas schwarz
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben KNX/LON: abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben KNX/LON: Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 BACnet (MS/	TP)			
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS Touch weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	778312	RU1	417,80
NOVOS Touch weiß Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780704	RU1	459,70
NOVOS Touch weiß CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780735	RU1	522,60
NOVOS Touch weiß VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780766	RU1	512,10
NOVOS Touch weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780797	RU1	575,00

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS Touch weiß Temp RS485 Modbus	✓	761802	RU1	417,80
NOVOS Touch weiß Temp_rH RS485 Modbus	✓	761819	RU1	459,70
NOVOS Touch weiß CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	761826	RU1	522,60
NOVOS Touch weiß VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	761833	RU1	512,10
NOVOS Touch weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	761840	RU1	575,00

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen KNX				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS Touch weiß Temp KNX	✓	780681	RU1	484,80
NOVOS Touch weiß Temp_rH KNX	✓	780711	RU1	526,70
NOVOS Touch weiß CO2 Temp_rH KNX	✓	780742	RU1	589,60
NOVOS Touch weiß VOC Temp_rH KNX	✓	780773	RU1	579,10
NOVOS Touch weiß CO2+VOC Temp_rH KNX	✓	780803	RU1	642,00

Touch-Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen LON				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS Touch weiß Temp LON	✓	780698	RU1	551,70
NOVOS Touch weiß Temp_rH LON	✓	780728	RU1	593,60
NOVOS Touch weiß CO2 Temp_rH LON	✓	780759	RU1	656,50
NOVOS Touch weiß VOC Temp_rH LON	✓	780780	RU1	646,00
NOVOS Touch weiß CO2+VOC Temp_rH LON	✓	780810	RU1	708,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Casambi® Schnittstelle	180,00
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS Touch Glas schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

NOVOS 7

Ein Großteil der Funktionen von NOVOS Touch stehen auch mit dem NOVOS 7 – dem zweiten Flaggschiff – zur Verfügung. Das leistungsstarke Raumbediengerät mit hochwertigem 3,5" TFT-Display und Glasoberfläche überzeugt durch das einfache Aufrufen und Steuern der Menüs über einen Dreh-/Drücksteller und verfügt über vier zusätzliche Direkttasten zum schnellen Aufrufen häufig genutzter Funktionen oder Szenen.



164 **Thermokon**®









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Licht ein/aus/dimmen, Jalousie auf/ab/verstellen, Szenen aufrufen, ECO-Funktion, Messwertanzeige und -historie
Bedienelemente	Dreh-/Drücksteller, 4 Direkttasten
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS, ETS (KNX) (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt KNX/LON: 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology), KNX (TP1)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung 085 KJ/kg Enthalpie 050 080 g/m³ absolute Feuchte 0+50 -20+80 °C Taupunkt optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV KNX/LON: 24 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 2 W (24 V =), 4 VA (24 V ~) KNX/LON: typ. 2 W (24 V =)
Anzeige	TFT 3,5", 320x480 px
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende NOVOS 7 Glas alu oder schwarz
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben KNX/LON: abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben KNX/LON: Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)

Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	778329	RU1	297,70
NOVOS 7 weiß Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780841	RU1	339,60
NOVOS 7 weiß CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	769037	RU1	402,50
NOVOS 7 weiß VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780896	RU1	392,00
NOVOS 7 weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	780926	RU1	454,90

Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 weiß Temp RS485 Modbus	✓	735018	RU1	297,70
NOVOS 7 weiß Temp_rH RS485 Modbus	✓	735025	RU1	339,60
NOVOS 7 weiß CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	735032	RU1	402,50
NOVOS 7 weiß VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	735063	RU1	392,00
NOVOS 7 weiß CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	735094	RU1	454,90

Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen KNX				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 weiß Temp KNX	✓	780827	RU1	364,70
NOVOS 7 weiß Temp_rH KNX	✓	780858	RU1	406,60
NOVOS 7 weiß CO2 Temp_rH KNX	✓	780872	RU1	469,50
NOVOS 7 weiß VOC Temp_rH KNX	✓	780902	RU1	459,00
NOVOS 7 weiß CO2+VOC Temp_rH KNX	✓	780933	RU1	521,90

Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen LON				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 weiß Temp LON	✓	780834	RU1	431,60
NOVOS 7 weiß Temp_rH LON	✓	780865	RU1	473,50
NOVOS 7 weiß CO2 Temp_rH LON	✓	780889	RU1	536,40
NOVOS 7 weiß VOC Temp_rH LON	✓	780919	RU1	525,90
NOVOS 7 weiß CO2+VOC Temp_rH LON	✓	780957	RU1	588,80

Optionen	
Bezeichnung	€
Casambi® Schnittstelle	180,00
Farbe aluminium	25,20
Farbe schwarz	25,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

NOVOS 5 x

Raumbediengerät im Thermokon NOVOS 5-Gehäuse mit integriertem Temperatursensor. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, LED mit Farbauswahl, Tasten und Drehschalter zur Sollwertverschiebung, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Ansteuerung von sonstigen Geräten und optischer Rückmeldung. Die Anschlussklemme im Gehäuseunterteil ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung, Das Gerät ist mit LC-Display mit Farbwechselfunktion zur Anzeige der Messwerte erhältlich. Die Geräteparameter können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden.







NOVOS 5 PSTD

Beschriftung Schaltstufen (FSx)





$$0 - 1 - 2 - 3$$
 (FS4)





0 - 1(FS2)

passiv / 0..10 V BACnet Modbus



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, max. 5 Stufen, Präsenzmeldung
Bedienelemente	Potentiometer (P), Drehschalter (S), Taster (T) mit LED 24 V =
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS, Jumper (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C
Messbereich Feuchte	$0100\% \ r H \ ohne \ Betauung, 085 \ KJ/kg \ Enthalpie, 050 \ \ 080 \ g/m^a \ absolute$ Feuchte, 0+50 \ -20+80 \ ^C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite passiv/TRV/BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden passiv/TRV/BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben

Raumbediengerät Temperatur passiv S			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 S weiß ohne Sensor, FS5	730082	RU3	86,40
NOVOS 5 S weiß Temp PT100, FS5	730129	RU3	94,90
NOVOS 5 S weiß Temp PT1000, FS5	730150	RU3	97,40
NOVOS 5 S weiß Temp PT1000 1/3 DIN, FS5	730204	RU3	101,30
NOVOS 5 S weiß Temp Ni1000, FS5	730273	RU3	97,10
NOVOS 5 S weiß Temp Ni1000TK5000, FS5	730303	RU3	101,30
NOVOS 5 S weiß Temp NTC10k, FS5	730334	RU3	93,40

Raumbediengerät Temperatur passiv PSTD			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 PSTD weiß ohne Sensor, 10 kOhm, FS5	730112	RU3	113,90
NOVOS 5 PSTD weiß Temp PT100, 10 kOhm, FS5	730143	RU3	122,40
NOVOS 5 PSTD weiß Temp PT1000, 10 kOhm, FS5	730198	RU3	124,90
NOVOS 5 PSTD weiß Temp PT1000 1/3 DIN, 10 kOhm, FS5	730228	RU3	128,80
NOVOS 5 PSTD weiß Temp Ni1000, 10 kOhm, FS5	730297	RU3	124,60
NOVOS 5 PSTD weiß Temp Ni1000TK5000, 10 kOhm, FS5	730327	RU3	128,80
NOVOS 5 PSTD weiß Temp NTC10k, 10 kOhm, FS5	730358	RU3	120,90

Optionen	Beschriftung Schaltstufen auf Seite 168	
Bezeichnung	€	
Drehschalter S mit 2/3/4 Schaltstufen (FS2/FS3/FS4)	13,50	
Farbe aluminium	25,20	
Farbe schwarz	25,20	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (ie 2x)	660945	AS1	1.05

170 **thermokon**°

NOVOS 5 x TRV

Raumbediengerät Temperatur aktiv 010 (05) V				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 S weiß Temp TRV, FS5	✓	734936	RU3	177,40
NOVOS 5 PSTD weiß Temp TRV, Poti_aktiv, FS5	✓	734943	RU3	204,80

NOVOS 5 x BUS

Raumbediengerät Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	
NOVOS 5 S weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP), FS5	✓	754217	RU2	219,70
NOVOS 5 PSTD weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP), FS5	✓	754255	RU2	247,10

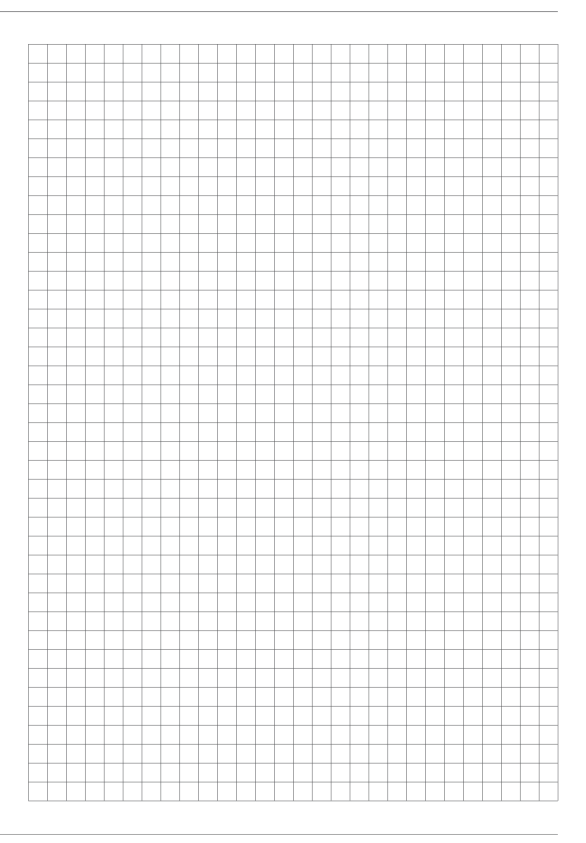
Raumbediengerät Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 S weiß Temp RS485 Modbus, FS5	✓	734974	RU2	219,70
NOVOS 5 PSTD weiß Temp RS485 Modbus, FS5	✓	734981	RU2	247,10

Optionen	Beschriftung Schaltstufen auf Seite 168
Bezeichnung	€
Drehschalter S mit 2/3/4 Schaltstufen (FS2/FS3/FS4)	13,50
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
Farbe aluminium	25,20
Farbe schwarz	25,20
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Aufpreis zusätzlicher CO2+VOC-Sensor	188,60
Aufpreis zusätzlicher CO2-Sensor	136,20
Aufpreis zusätzlicher VOC-Sensor	125,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 171 www.thermokon.de

» Für Ihre Notizen



NOVOS 3 x

Raumbediengerät im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse mit integriertem Temperatursensor. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, LED mit Farbauswahl und Tasten zur Sollwertverschiebung, Präsenzmeldung, Ansteuerung von sonstigen Geräten und optischer Rückmeldung. Die Anschlussklemme im Gehäuseunterteil ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden.







NOVOS 3 P

NOVOS 3 TD

NOVOS 3 PTD





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Präsenzmeldung
Bedienelemente	Potentiometer (P), Taster (T) mit LED 24 V =
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS, Jumper (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)
Anzeige	TD / PTD: RGB-LED
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende alu oder schwarz (bei Bestellung bitte Farbe angeben)
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite passiv/TRV/BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden passiv/TRV/BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben

Raumbediengerät Temperatur passiv ohne Sensor			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß ohne Sensor, 10 kOhm	729574	RU3	38,90
NOVOS 3 P weiß Design ohne Sensor, 10 kOhm	729628	RU3	38,90
NOVOS 3 TD weiß ohne Sensor	729604	RU3	44,10
NOVOS 3 TD weiß Design ohne Sensor	729635	RU3	44,10
NOVOS 3 PTD weiß ohne Sensor, 10 kOhm	729611	RU3	59,90
NOVOS 3 PTD weiß Design ohne Sensor, 10 kOhm	729642	RU3	59,90

Raumbediengerät Temperatur passiv PT100 DIN Kl. B			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp PT100, 10 kOhm	729659	RU3	47,40
NOVOS 3 P weiß Design Temp PT100, 10 kOhm	729680	RU3	47,40
NOVOS 3 TD weiß Temp PT100	729666	RU3	52,60
NOVOS 3 TD weiß Design Temp PT100	729697	RU3	52,60
NOVOS 3 PTD weiß Temp PT100, 10 kOhm	729673	RU3	68,40
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp PT100, 10 kOhm	729703	RU3	68,40

Raumbediengerät Temperatur passiv PT1000 DIN Kl. B			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp PT1000, 10 kOhm	729727	RU3	49,90
NOVOS 3 P weiß Design Temp PT1000, 10 kOhm	729758	RU3	49,90
NOVOS 3 TD weiß Temp PT1000	729734	RU3	55,10
NOVOS 3 TD weiß Design Temp PT1000	729765	RU3	55,10
NOVOS 3 PTD weiß Temp PT1000, 10 kOhm	729741	RU3	70,90
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp PT1000, 10 kOhm	729772	RU3	70,90

Raumbediengerät Temperatur passiv PT1000 1/3 DIN			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp PT1000 1/3 DIN, 10 kOhm	729789	RU3	53,80
NOVOS 3 P weiß Design Temp PT1000 1/3 DIN, 10 kOhm	729826	RU3	53,80
NOVOS 3 TD weiß Temp PT1000 1/3 DIN	729796	RU3	59,00
NOVOS 3 TD weiß Design Temp PT1000 1/3 DIN	729833	RU3	59,00
NOVOS 3 PTD weiß Temp PT1000 1/3 DIN, 10 kOhm	729802	RU3	74,80
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp PT1000 1/3 DIN, 10 kOhm	729857	RU3	74,80

Raumbediengerät Temperatur passiv Ni1000 DIN Kl. B			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp Ni1000, 10 kOhm	729864	RU3	49,60
NOVOS 3 P weiß Design Temp Ni1000, 10 kOhm	729901	RU3	49,60
NOVOS 3 TD weiß Temp Ni1000	729871	RU3	54,80
NOVOS 3 TD weiß Design Temp Ni1000	729918	RU3	54,80
NOVOS 3 PTD weiß Temp Ni1000, 10 kOhm	729895	RU3	70,60
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp Ni1000, 10 kOhm	729925	RU3	70,60

Raumbediengerät Temperatur passiv Ni1000TK5000			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp Ni1000TK5000, 10 kOhm	729932	RU3	53,80
NOVOS 3 P weiß Design Temp Ni1000TK5000, 10 kOhm	729963	RU3	53,80
NOVOS 3 TD weiß Temp Ni1000TK5000	729949	RU3	59,00
NOVOS 3 TD weiß Design Temp Ni1000TK5000	729970	RU3	59,00
NOVOS 3 PTD weiß Temp Ni1000TK5000, 10 kOhm	729956	RU3	74,80
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp Ni1000TK5000, 10 kOhm	729987	RU3	74,80

Raumbediengerät Temperatur passiv NTC10k			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp NTC10k, 10 kOhm	729994	RU3	45,90
NOVOS 3 P weiß Design Temp NTC10k, 10 kOhm	730037	RU3	45,90
NOVOS 3 TD weiß Temp NTC10k	730013	RU3	51,10
NOVOS 3 TD weiß Design Temp NTC10k	730044	RU3	51,10
NOVOS 3 PTD weiß Temp NTC10k, 10 kOhm	730020	RU3	66,90
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp NTC10k, 10 kOhm	730051	RU3	66,90

thermokon° 175 www.thermokon.de

Optionen	
Bezeichnung	€
passives Potentiometer 1 k Ω (Poti_1k) oder 5 k Ω (Poti_5k), andere Werte auf Anfrage	0,00
aktives Potentiometer 010 V (Poti_aktiv)	27,30
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90

NOVOS 3 x TRV

Raumbediengerät Temperatur aktiv 010 (05) V				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp TRV, Poti_aktiv	✓	734691	RU3	113,00
NOVOS 3 P weiß Design Temp TRV, Poti_aktiv	✓	734806	RU3	113,00
NOVOS 3 TD weiß Temp TRV	✓	734714	RU3	118,20
NOVOS 3 TD weiß Design Temp TRV	✓	734837	RU3	118,20
NOVOS 3 PTD weiß Temp TRV, Poti_aktiv	✓	734776	RU3	134,00
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp TRV, Poti_aktiv	✓	734844	RU3	134,00

NOVOS 3 x BUS

Raumbediengerät Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754453	RU2	129,80
NOVOS 3 P weiß Design Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754484	RU2	129,80
NOVOS 3 TD weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754460	RU2	135,00
NOVOS 3 TD weiß Design Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754491	RU2	135,00
NOVOS 3 PTD weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754477	RU2	150,80
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754507	RU2	150,80

Raumbediengerät Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 P weiß Temp RS485 Modbus	✓	734851	RU2	129,80
NOVOS 3 P weiß Design Temp RS485 Modbus	✓	734905	RU2	129,80
NOVOS 3 TD weiß Temp RS485 Modbus	✓	734882	RU2	135,00
NOVOS 3 TD weiß Design Temp RS485 Modbus	✓	734912	RU2	135,00
NOVOS 3 PTD weiß Temp RS485 Modbus	✓	734899	RU2	150,80
NOVOS 3 PTD weiß Design Temp RS485 Modbus	✓	734929	RU2	150,80

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Aufpreis zusätzlicher CO2+VOC-Sensor	220,00
Aufpreis zusätzlicher CO2-Sensor	167,60
Aufpreis zusätzlicher VOC-Sensor	157,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38.50

thermokon® 177 www.thermokon.de

NOVOS 3 INC

Raumbediengerät im NOVOS 3-Gehäuse mit integriertem Temperatursensor. Das Gerät wird über einen Dreh-/Drücksteller bedient und verfügt je nach Ausführung über einen zusätzlichen Taster zur Präsenzmeldung oder zur Lüfterstufenverstellung. Farbige LEDs geben Rückmeldung über den aktuell eingestellten Sollwertstatus (Heizen/Kühlen) bzw. die jeweilige Lüfterstufe. Die Anschlussklemme im Gehäuseunterteil ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVO-Sapp individuell konfiguriert werden.







NOVOS 3 INC

NOVOS 3 INC TD

NOVOS 3 INC FS5



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung (max. 5 Stufen), Präsenzmeldung, ECO-Funktion
Bedienelemente	Drehgeber/Drücksteller für Sollwertverstellung/ECO-Funktion TD: Taster (T) mit LED 24 V = FSx: Taster zur Lüfterstufenverstellung mit bis zu 5 Schaltstufen
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt KNX: 1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)
Anzeige	7 LEDs zur Anzeige der Sollwertverstellung TD: LED zur Statusrückmeldung FS5: 4 LEDs zur Anzeige der Lüfterstufe
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz

Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite BACnet/Modbus: werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden BACnet/Modbus: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben

Raumbediengerät Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 INC ECO weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	781657	RU2	199,20
NOVOS 3 INC TD ECO weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	781664	RU2	206,10
NOVOS 3 INC FS5 ECO weiß Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	781671	RU2	220,20

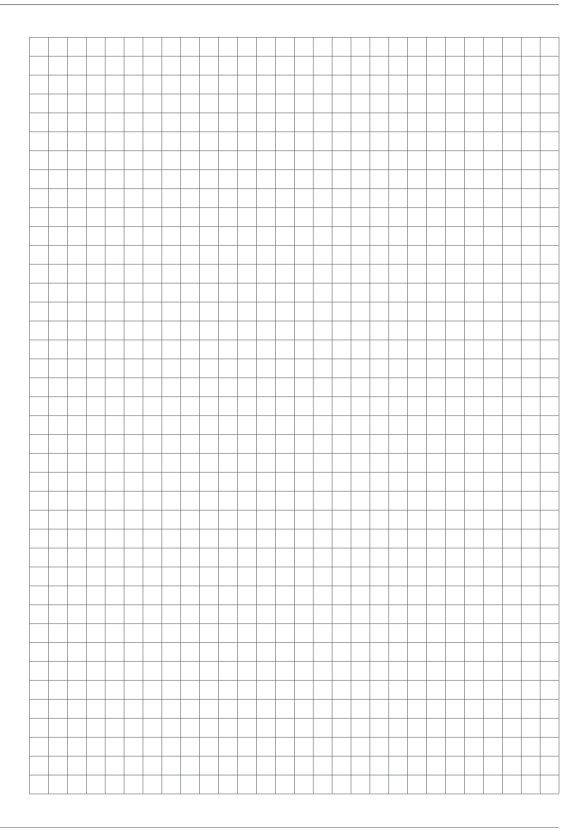
Raumbediengerät Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 INC ECO weiß Temp RS485 Modbus	✓	781626	RU2	199,20
NOVOS 3 INC TD ECO weiß Temp RS485 Modbus	✓	781633	RU2	206,10
NOVOS 3 INC FS5 ECO weiß Temp RS485 Modbus	✓	781640	RU2	220,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 179 www.thermokon.de

» Für Ihre Notizen



WRF07 x

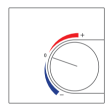
Ein optisch ansprechendes Unterputz-Raumbediengerät im Design diverser Schalterhersteller. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen und diversen Beschriftungsvarianten. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, LEDs, Tasten und Wippschalter. Auf Wunsch kann zusätzlich ein Temperatursensor ergänzt werden. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF07 P BTyp2, Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF07 PTD BTyp2, Gira E2 reinweiß seidenmatt



ВТур6

passiv / 0..10 V Modbus



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2, VOC
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Potentiometer (P) Drehschalter zur Lüfterstufenverstellung mit bis zu 5 Schaltstufen Wippschalter (S): 2 Schaltstufen, 3 Schaltstufen Taster (T)
Konfiguration	BUS, DIP-Schalter
Eingang	Modbus: 2x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	02000 ppm
Spannungsversorgung	TRV3: 24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV Modbus: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	TRV3: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) Modbus: max. 1,6 W (24 V =), 3,9 VA (24 V ~)
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)

WRF07 x passiv

Raumbediengerät Temperatur passiv P			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 P ohne Sensor BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819107	RU2	87,30
WRF07 P NTC10k BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819206	RU2	94,30
WRF07 P PT100 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819138	RU2	95,80
WRF07 P PT100 1/3 DIN BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819145	RU2	100,30
WRF07 P PT1000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819152	RU2	98,30
WRF07 P PT1000 1/3 DIN BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819169	RU2	102,20
WRF07 P Ni1000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819183	RU2	98,00
WRF07 P Ni1000TK5000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm	819190	RU2	102,20

Raumbediengerät Temperatur passiv PTD			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 PTD ohne Sensor BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819312	RU2	122,40
WRF07 PTD NTC10k BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819381	RU2	129,40
WRF07 PTD PT100 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819329	RU2	130,90
WRF07 PTD PT100 1/3 DIN BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819336	RU2	135,40
WRF07 PTD PT1000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819343	RU2	133,40
WRF07 PTD PT1000 1/3 DIN BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819350	RU2	137,30
WRF07 PTD Ni1000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819367	RU2	133,10
WRF07 PTD Ni1000TK5000 BTyp2 reinweiß, 10 kOhm, LED grün	819374	RU2	137,30

Optionen Schalterprogramme at	uf Seite 433/434
Bezeichnung	
passives Potentiometer 1 k Ω (Poti_1k) oder 5 k Ω (Poti_5k), andere Werte auf Anfrage	0,00
aktives Potentiometer 010 V (Poti_aktiv)	27,30
Wippschalter S mit 2 oder 3 Schaltstufen auf Anfrage	
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Drehschalter zur Lüfterstufenverstellung mit bis zu 5 Schaltstufen	auf Anfrage
Beschriftung Typ 6 farbig rot-blau (BTyp6)	6,80
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Gehäusefarbe aluminium	0,00
Gehäusefarbe anthrazit	0,00

WRF07 x aktiv 0..10 V

Raumbediengerät Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 P Temp TRV3 BTyp2 reinweiß, Poti_aktiv	819213	RU2	222,10
WRF07 PTD Temp TRV3 BTyp2 reinweiß, Poti_aktiv, LED grün	819398	RU2	257,30

Optionen Schalterprogra	mme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Wippschalter S mit 2 oder 3 Schaltstufen auf Anfrage	
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Beschriftung Typ 6 farbig rot-blau (BTyp6)	6,80
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, alumi (diverse Hersteller)	inium 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Gehäusefarbe aluminium	0,00
Gehäusefarbe anthrazit	0,00
P: Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
P: Aufpreis zusätzlicher CO2-Sensor	62,90
P: Aufpreis zusätzlicher VOC-Sensor	52,40

WRF07 x BUS

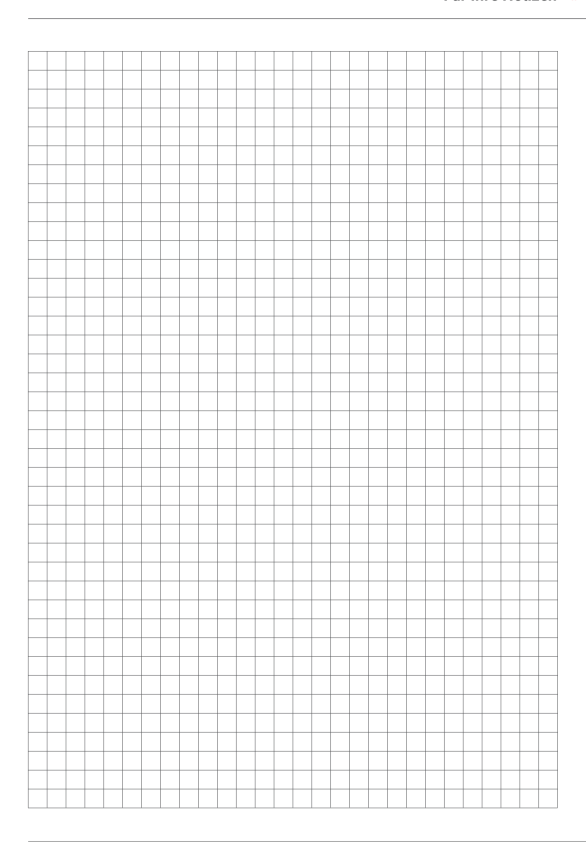
Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus P			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 P CO2 Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß	819220	RU2	303,80
WRF07 P VOC Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß	819244	RU2	293,30
WRF07 P CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß	819251	RU2	356,20

Raumbediengerät mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus PTD			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 PTD CO2 Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß, LED grün	819435	RU2	316,20
WRF07 PTD VOC Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß, LED grün	819442	RU2	305,70
WRF07 PTD CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus BTyp2 reinweiß, LED grün	819459	RU2	368,60

Optionen	Schalterprogramme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für RS485 BACnet (MS/TP)	0,00
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Beschriftung Typ 6 farbig rot-blau (BTyp6)	6,80
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, (diverse Hersteller)	anthrazit, aluminium 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse He	rsteller) 14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Gehäusefarbe aluminium	0,00
Gehäusefarbe anthrazit	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

184 **thermokon**®



WRF06 LCD

Das Unterputz-Raumbediengerät mit Sollwertverstellung und Präsenztaste dient zur individuellen Temperatursteuerung in Wohn-, Hotel- und Büroräumen. Das Gerät mit 4 Bedientasten und LCD kann in die gängigsten Schalterprogramme integriert werden, ist in vielen Farbvarianten verfügbar und eignet sich somit vor allem für designorientierte Bauvorhaben. Je nach Typ lassen sich auch stetige Ventile zum Heizen oder Kühlen ansteuern. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF06 LCD BTyp1 reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF06 LCD BTyp3 reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF06 LCD BTyp1 anthrazit, Rahmen Peha Aura Glas

0..10 V

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur Sollwertverstellung OK/Abbruch Präsenzmeldung
Bedienelemente	4 Tasten
Konfiguration	Tasten
Eingang	2x Eingang digital für potentialfreien Kontakt zur Aktivierung von Meldungen auf der LCD-Anzeige
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Feuchte	095% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 2,5 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 34x21 mm, monochrom
Gehäuse	PC
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm)

Raumbediengerät Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD Temp VV BTyp1 reinweiß matt	378062	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp1 reinweiß glänzend	748513	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp1 aluminium	748568	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp1 Jung aluminium	748582	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp1 anthrazit	748599	RU2	217,90

Raumbediengerät Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD Temp VV BTyp3 reinweiß matt	731089	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp3 reinweiß glänzend	731102	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp3 aluminium	731119	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp3 Jung aluminium	731126	RU2	217,90
WRF06 LCD Temp VV BTyp3 anthrazit	731133	RU2	217,90

Optionen Schalterprogramme auf S	Seite 433/434
Bezeichnung	€
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

thermokon° 187

WRF06 x

Ein optisch ansprechendes Unterputz-Raumbediengerät im Design diverser Schalterhersteller. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen und diversen Beschriftungsvarianten. Mögliche Bedienelemente sind LEDs, Tasten und Drehschalter zur Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Ansteuerung von sonstigen Geräten und optischer Rückmeldung. Je nach Typ kann zusätzlich ein Temperatursensor ergänzt werden. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF06 TD Gira E2 reinweiß seidenmatt

passiv

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Taster (T)
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung
Gehäuse	Zentralscheibe im Design des Herstellers (variiert je nach Schalterprogramm)
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Lieferumfang	inkl. Rahmen

Raumbediengerät Temperatur ohne Sensor			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 S ohne Sensor Gira E2 reinweiß seidenmatt, FS5	629201	RU2	97,80
WRF06 TD ohne Sensor Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	285964	RU2	75,50

Raumbediengerät Temperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 TD PT100 Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	564441	RU2	84,00
WRF06 TD PT100 1/3 DIN Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	629409	RU2	88,50
WRF06 TD PT1000 Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	629423	RU2	86,50
WRF06 TD PT1000 1/3 DIN Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	629447	RU2	90,40
WRF06 TD Ni1000 Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	195379	RU2	86,20
WRF06 TD Ni1000TK5000 Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	629461	RU2	90,40
WRF06 TD NTC10k Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	629324	RU2	82,50

Optionen Schal	Iterprogramme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthra (diverse Hersteller)	azit, aluminium 0,00
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Herstelle	er) 14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k N	NTC20k 0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

WRF06 INC

Das Unterputz-Raumbediengerät mit Schnittstelle für RS485 Modbus oder KNX dient zur Sollwertverstellung und Auslösung einer ECO-Mode-Funktion im Master. Der zentrale Knopf wird als Drehrad und als Taster verwendet. Der Sollwert kann durch Drehen des Knopfes in einem zuvor festgelegten Bereich beliebig verändert werden. Der aktuelle Zustand wird durch LEDs visualisiert. Durch Drücken des Knopfes wird die ECO-Mode- oder Präsenz-Funktion ausgelöst.



WRF06 INC RS485 Modbus Merten M-Smart polarweiß glänzend



WRF06 INC KNX Gira E2 reinweiß seidenmatt





Technische Daten	
Messgrößen	Modbus/KNX: Temperatur KNX: relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Standby/Präsenzmeldung, ECO-Funktion, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Drehgeber/Drücksteller für Sollwertverstellung/ECO-Funktion KNX: Taster zur Lüfterstufenverstellung
Konfiguration	BUS, DIP-Schalter, ETS (KNX) (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, KNX (TP1)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	Modbus: $1524 \text{ V} = (\pm 10\%) \text{ SELV}$, $24 \text{ V} \sim (\pm 10\%) \text{ SELV}$ KNX: Versorgung über BUS: $29 \text{ V} = \text{SELV}$
Leistungsaufnahme	typ. 0,3 W (24 V =), 0,9 VA (24 V ~)
Anzeige	Modbus/KNX: 7 LEDs zur Anzeige der Sollwertverstellung Modbus: LED zur Anzeige der ECO-Mode-Funktion KNX: 4 LEDs zur Anzeige der Lüfterstufe
Gehäuse	PA6.6
Farbe	KNX: reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Modbus: Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar KNX: abnehmbare Steckklemme, max. Ø=0,8 mm
Schalterprogramme	KNX: Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Hinweise	Modbus: Preis inkl. Rahmen (Berker S.1, Merten M-Smart oder Merten M-Plan)

Raumbediengerät Temperatur RS485 Modbus			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 INC Temp RS485 Modbus Merten M-Smart polarweiß glänzend	698214	RU2	199,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00

Raumbediengerät Feuchte + Temperatur KNX			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 INC Temp_rH KNX reinweiß matt	781527	RU2	244,50
WRF06 INC Temp_rH KNX reinweiß glänzend	781503	RU2	244,50
WRF06 INC Temp_rH KNX aluminium	781534	RU2	244,50
WRF06 INC Temp_rH KNX Jung aluminium	781541	RU2	244,50
WRF06 INC Temp_rH KNX anthrazit	781558	RU2	244,50

Optionen Schalterprogramme auf Sei	te 433/434
Bezeichnung	€
KNX: Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
KNX: Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
KNX: Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40



LCR Touch

Raumbediengerät mit Erfassung der Raumtemperatur und Touch-Oberfläche zur Visualisierung der Messwerte. Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmes Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Die selbsterklärende Bedienung bietet alle relevanten Funktionen für eine intelligente Raumautomation.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte,
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung 0+50 °C, Lüfterstufenverstellung, Licht ein/aus/dimmen, Jalousie auf/ab, ECO-Funktion, Statusanzeigen
Bedienelemente	5 Touch-Tasten
Eingang	1x Eingang für Change-Over Sensor NTC10k 2x Eingang digital für potentialfreien Kontakt 1x ESI für Fensterkontakt, Taupunkt 1x OCC für Anwesenheitserkennung, Keycard-Schalter
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	24 V = (±20%) SELV, 24 V ~ (±20%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,3 W (24 V =), 5 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 64x41 mm, Hintergrundbeleuchtung weiß
Gehäuse	ABS
Farbe	reinweiß, Rahmen silber
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm)

Raumbediengerät Temperatur + optional Feuchte RS485 Modbus			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
LCR Touch weiß Temp RS485 Modbus	754323	RU1	132,20
LCR Touch weiß Temp_rH RS485 Modbus	754347	RU1	165,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05

JOY Fancoil

Fancoil-Regler im hochwertigen Design zur individuellen Einzelraum-Temperaturregelung mit Lüftersteuerung. Eine Glas-Front mit Touch-Bedientasten und Display vereinen auf hervorragende Weise Design, intuitive Bedienung und Funktionalität. Der interne Regler des JOY berechnet Stellgrößen für Lüfter und Heiz-/Kühlapplikationen, welche direkt über analoge oder digitale Ausgänge (typenabhängig) angesteuert werden können. Die mögliche Integration verschiedener externer Sensoren (bspw. Fensterkontakte, Change-Over, Kondensationswächter, etc.) erlaubt eine auf die Anwendung abgestimmte Temperatur- und Lüftersteuerung. Das Gerät lässt sich in eine handelsübliche Unterputzdose montieren.





Ausgänge	5DO (230 V)	EC A02DO (230 V)	EC 3AO (24 V)
Fan (Relais)	3	-	-
EC Fan (010 V)	-	1	1
Heizen/Kühlen (Relais)	2	2	-
Heizen/Kühlen (010 V)	_	-	2
6-Wege-Ventil (010 V)	-	-	1*
Eingänge	5DO (230 V)	EC A02DO (230 V)	EC 3AO (24 V)
Universal (konfigurierbar)	3 / BUS: 2	3 / BUS: 2	3 / BUS: 2

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen)



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, BUS: relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Standby/Präsenzmeldung
Bedienelemente	5 Touch-Tasten
Konfiguration	uConfig, BUS
Eingang	1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt 5DO/AO2DO: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~) 1x Eingang für potentialfreien Kontakt 3AO: 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP
Messbereich Feuchte (BUS)	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	5DO/AO2DO: 85260 V ~ 3AO: 24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	5D0: max. 2,5 VA (260 V ~) A02D0: max. 3 VA (260 V ~) 3A0: typ. 2,5 W (24 V =)
Anzeige	LCD 60x44 mm, 240x160 px, Hintergrundbeleuchtung kaltweiß
Gehäuse	PC, Blende Glas
Farbe	reinweiß, schwarz
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Eingänge max. 1,0 mm²
Montage	in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

JETZT NEU: JOY Custom mit zusätzlichen, individuell belegbaren Tasten (siehe Seite 12)

Fancoil-Regler Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY Fancoil 5DO Temp weiß	✓	751940	RU1	197,00
JOY Fancoil 5DO Temp schwarz	✓	751957	RU1	209,60
JOY Fancoil EC AO2DO Temp weiß	✓	751988	RU1	197,00
JOY Fancoil EC AO2DO Temp schwarz	✓	751995	RU1	209,60
JOY Fancoil EC 3AO Temp weiß	✓	724975	RU1	197,00
JOY Fancoil EC 3AO Temp schwarz	✓	724982	RU1	209,60

Fancoil-Regler Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY Fancoil 5DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) weiß	✓	778749	RU1	204,20
JOY Fancoil 5DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) schwarz	✓	778732	RU1	216,80
JOY Fancoil EC AO2DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) weiß	✓	778725	RU1	204,20
JOY Fancoil EC AO2DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) schwarz	✓	778718	RU1	216,80
JOY Fancoil EC 3AO Temp RS485 BACnet (MS/TP) weiß	✓	778817	RU1	204,20
JOY Fancoil EC 3AO Temp RS485 BACnet (MS/TP) schwarz	✓	778800	RU1	216,80

Fancoil-Regler Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY Fancoil 5DO Temp RS485 Modbus weiß	✓	751933	RU1	204,20
JOY Fancoil 5DO Temp RS485 Modbus schwarz	✓	751964	RU1	216,80
JOY Fancoil EC AO2DO Temp RS485 Modbus weiß	✓	752015	RU1	204,20
JOY Fancoil EC AO2DO Temp RS485 Modbus schwarz	✓	752022	RU1	216,80
JOY Fancoil EC 3AO Temp RS485 Modbus weiß	✓	723817	RU1	204,20
JOY Fancoil EC 3AO Temp RS485 Modbus schwarz	✓	724999	RU1	216,80

Optionen	
Bezeichnung	€
BUS: Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
microSD-Karte 2 GB	500098	AS1	13,40
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00
Zierrahmen JOY weiß	681452	AS1	14,40
Zierrahmen JOY schwarz	740951	AS1	14,40
Aufputzrahmen JOY weiß	760201	AS1	28,60
Aufputzrahmen JOY schwarz	760195	AS1	28,60

thermokon° 195 www.thermokon.de



JOY HC

Raum-Regler im hochwertigen Design zur individuellen Temperaturregelung bspw. in Hotelzimmern oder Büroräumen. Eine Glas-Front mit Touch-Bedientasten und Display vereinen auf hervorragende Weise Design, intuitive Bedienung und Funktionalität. Der interne Regler des JOY berechnet Stellgrößen für Heiz-/Kühlapplikationen, welche direkt über analoge oder digitale Ausgänge (typenabhängig) angesteuert werden können. Die mögliche Integration verschiedener externer Sensoren (bspw. Fensterkontakte, Change-Over, Kondensationswächter, etc.) erlaubt eine auf die Anwendung abgestimmte Temperatursteuerung. Das Gerät lässt sich in eine handelsübliche Unterputzdose montieren.



BACnet	Modbus

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, BUS: relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Standby/Präsenzmeldung
Konfiguration	uConfig, BUS
Eingang	1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt AO2DO: 1x Eingang für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~) 1x Eingang für potentialfreien Kontakt 3AO: 2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung gemäß EEP
Messbereich Feuchte (BUS)	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	A02D0 : 85260 V ~ 3A0 : 24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 2,5 W (24 V =), max. 3 VA (260 V ~)
Anzeige	LCD 60x44 mm, 240x160 px, Hintergrundbeleuchtung kaltweiß
Gehäuse	PC, Blende Glas
Farbe	reinweiß, schwarz
Temperatureinsatzbereich	050 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Eingänge max. 1,0 mm²
Montage	in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Ausgänge	AO2DO (230 V)	3A0 (24 V)
Heizen/Kühlen (Relais)	2	-
Heizen/Kühlen (010 V)	-	2
6-Wege-Ventil (010 V)	1	1*
Eingänge	A02D0 (230 V)	3A0 (24 V)
Universal (konfigurierbar)	3 / BUS: 2	3 / BUS: 2

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen)

JETZT NEU: JOY Custom mit zusätzlichen, individuell belegbaren Tasten (siehe Seite 12)

Raumregler Heizen/Kühlen aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY HC AO2DO Temp weiß	✓	748995	RU1	197,00
JOY HC AO2DO Temp schwarz	✓	752039	RU1	209,60
JOY HC 3AO Temp weiß	✓	725002	RU1	197,00
JOY HC 3AO Temp schwarz	✓	725019	RU1	209,60

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY HC AO2DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) weiß	✓	778701	RU1	204,20
JOY HC AO2DO Temp RS485 BACnet (MS/TP) schwarz	✓	778695	RU1	216,80
JOY HC 3AO Temp RS485 BACnet (MS/TP) weiß	✓	778770	RU1	204,20
JOY HC 3AO Temp RS485 BACnet (MS/TP) schwarz	✓	778756	RU1	216,80

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
JOY HC AO2DO Temp RS485 Modbus weiß	✓	752046	RU1	204,20
JOY HC AO2DO Temp RS485 Modbus schwarz	✓	752053	RU1	216,80
JOY HC 3AO Temp RS485 Modbus weiß	✓	723732	RU1	204,20
JOY HC 3AO Temp RS485 Modbus schwarz	✓	725026	RU1	216,80

Optionen	
Bezeichnung	€
BUS: Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90
Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
microSD-Karte 2 GB	500098	AS1	13,40
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00
Zierrahmen JOY weiß	681452	AS1	14,40
Zierrahmen JOY schwarz	740951	AS1	14,40
Aufputzrahmen JOY weiß	760201	AS1	28,60
Aufputzrahmen JOY schwarz	760195	AS1	28,60

thermokon 197 www.thermokon.de

LCF02 Touch

Der Fancoil-Regler im hochwertigen Design dient zur individuellen Temperaturregelung in Wohn-, Industrie- und Geschäftsräumen. Er ist für Gebläsekonvektoren mit 2- und 4-Rohr-Systemen ausgelegt und bietet zwei konfigurierbare, digitale Eingänge beispielsweise für Raumbelegung, Fensterkontakt, Taupunktwächter oder Change-Over, einen Eingang für einen externen Temperatursensor und RS485 Modbus zur Konfiguration von Regler und Gerät. Mit dem modernen Design kombiniert das Gerät Digitaltechnik mit einem großen Touch-Display und zusätzlichen Bedientasten, mit denen der Einzelraumregler intuitiv bedient werden kann. über eine Zeitschaltuhr lassen sich bis zu vier Schaltzeiten für jeden Tag der Woche einstellen. Das Gerät ist konzipiert für die Montage auf einer Unterputzdose.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Statusanzeigen
Bedienelemente	Touchscreen
Konfiguration	BUS
Eingang	1x Eingang für zusätzlichen externen Sensor NTC10k 1x ESI für Fensterkontakt, Taupunkt 1x OCC für Anwesenheitserkennung, Keycard-Schalter
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±20%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =)
Anzeige	LCD 64x64 mm, Hintergrundbeleuchtung weiß LCD 64x64 mm, Hintergrundbeleuchtung schwarz Touch-Technologie
Gehäuse	ABS, Glas
Farbe	reinweiß, schwarz
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Ausgänge	5DO	2A03D0	3A02D0
Fan (Relais)	3	3	-
EC Fan (010 V)	-	-	1
Heizen/Kühlen (Relais)	2	-	2**
Heizen/Kühlen (010 V)	-	2	2
6-Wege-Ventil (010 V)	-	1*	1*
Eingänge	5DO	2A03D0	3A02D0
Universal (konfigurierbar)	3	3	3

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen) ** Zusätzliches Heizregister (3-stufig)

Fancoil-Regler Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF02 Touch 5D0 RS485 Modbus 24 V weiß	✓	721035	RU1	187,20
LCF02 Touch 5D0 RS485 Modbus 24 V schwarz	✓	721004	RU1	187,20
LCF02 Touch 2A03D0 RS485 Modbus 24 V weiß	✓	721011	RU1	187,20
LCF02 Touch 2A03D0 RS485 Modbus 24 V schwarz	✓	720984	RU1	187,20
LCF02 Touch 3AO2DO RS485 Modbus 24 V weiß	✓	721028	RU1	187,20
LCF02 Touch 3AO2DO RS485 Modbus 24 V schwarz	✓	720991	RU1	187,20

Optionen	
Bezeichnung	

Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

thermokon 199



LCF02

Der Fancoil-Regler dient zur individuellen Temperatursteuerung in Wohn-, Industrieund Geschäftsräumen. Er bietet je nach Typ zwei konfigurierbare, digitale Eingänge beispielsweise für Raumbelegung, Fensterkontakt, Taupunktwächter oder Change-Over, einen Eingang für einen externen Temperatursensor und RS485 Modbus zur Konfiguration von Regler und Gerät oder einen Kühlregler bzw. eine Ansteuerung von 6-Wege-Ventilen. Mit dem modernen Design kombiniert das Gerät Digitaltechnik mit einem großen Display und zusätzlichen Bedientasten, mit denen der Einzelraumregler intuitiv bedient werden kann. Das Gerät ist konzipiert für die Montage in eine Unterputzdose.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Statusanzeigen
Bedienelemente	5 Touch-Tasten
Eingang	1x ESI für Fensterkontakt, Taupunkt 1x OCC für Anwesenheitserkennung, Keycard-Schalter 5D0/2A03D0/3A02D0: 1x Eingang für zusätzlichen externen Sensor NTC10k
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±20%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,3 W (24 V =)
Anzeige	LCD 64x41 mm, Hintergrundbeleuchtung weiß
Gehäuse	ABS
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Ausgänge	С	6WV	5DO	2A03D0	3A02D0
Fan (Relais)	3	3	3	3	_
EC Fan (010 V)	_	_	_	_	1
Heizen/Kühlen (Relais)	1***	-	2	_	2**
Heizen/Kühlen (010 V)	1***	-	-	2	2
6-Wege-Ventil (010 V)	_	1	-	1*	1*
Eingänge	С	6WV	5DO	2A03D0	3A02D0
Universal (konfigurierbar)	2	2	3	3	3

Fancoil-Regler Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF02 C Fancoil	✓	684606	RU1	71,70
LCF02 6WV Fancoil	✓	684613	RU1	71,70

Fancoil-Regler Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF02 5DO RS485 Modbus 24 V	✓	703307	RU1	107,00
LCF02 2AO3DO RS485 Modbus 24 V	✓	703314	RU1	118,70
LCF02 3A02D0 RS485 Modbus 24 V	✓	703321	RU1	130,40

Optionen	
Bezeichnung	€

Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05

* Anstelle von 2x 0..10 V (Heizen/Kühlen) ** Zusätzliches Heizregister (3-stufig) *** Nur Kühlen



LCF Touch

Der Fancoil-Regler im hochwertigen Design dient zur individuellen Temperaturregelung. Er ist für Gebläsekonvektoren mit 2- und 4-Rohr-Systemen ausgelegt. Mit dem modernen Design kombiniert das Gerät Digitaltechnik mit einem großen Touch-LCD, mit dem der Einzelraumregler intuitiv bedient werden kann. über eine Zeitschaltuhr lassen sich vier Schaltzeiten für jeden Tag der Woche einstellen. Das Gerät ist konzipiert für die Montage in eine Unterputzdose.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, Statusanzeigen
Bedienelemente	Touchscreen
Ausgang Schaltkontakt	2x Schließerkontakt, 1x Heizen, 1x Kühlen 3x Schließerkontakt, Lüfterstufen
Eingang	1x Eingang für Change-Over Sensor NTC10k
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Spannungsversorgung	90265 V ~
Leistungsaufnahme	0,9 VA (265 V ~)
Anzeige	LCD 64x64 mm, Hintergrundbeleuchtung weiß, Touch-Technologie
Gehäuse	ABS, Glas
Farbe	schwarz
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Fancoil-Regler Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF Touch	✓	575768	RU1	143,50

Fancoil-Regler Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF Touch RS485 Modbus	✓	575775	RU1	160,10

Optionen	
Bezeichnung	€

Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)



LCF

Das Fancoil-Raumthermostat dient zur individuellen Temperatursteuerung in Wohn-, Industrie- und Geschäftsräumen. Es ist für Gebläsekonvektoren mit 2- und 4-Rohrsystemen ausgelegt. Das Raumthermostat besitzt ein großes LCD sowie intuitiv bedienbare Tasten.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Statusanzeigen
Bedienelemente	5 Touch-Tasten
Ausgang Schaltkontakt	2x Schließerkontakt, 1x Heizen, 1x Kühlen 3x Schließerkontakt, Lüfterstufen
Eingang	1x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (optional)
Spannungsversorgung	90265 V ~
Leistungsaufnahme	max. 0,9 W
Anzeige	LCD 36x49 mm, Hintergrundbeleuchtung weiß
Gehäuse	ABS, kratzfestes Acrylglas
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Fancoil-Regler Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCF	✓	575751	RU1	47,20

Optionen	
Bezeichnung	

Change-Over Sensor NTC10k (Ausführung und Preis auf Anfrage)

WRF07 RC x

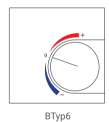
Ein optisch ansprechendes Unterputz-Raumbediengerät im Design diverser Schalterhersteller. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen und diversen Beschriftungsvarianten. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, LEDs, Tasten und Wippschalter. Auf Wunsch kann zusätzlich ein Temperatursensor ergänzt werden. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF07 P BTyp2, Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF07 PTD BTyp2, Gira E2 reinweiß seidenmatt







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Präsenzmeldung, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Potentiometer (P), Taster (T)
Konfiguration	BUS, DIP-Schalter
Eingang	DI4: 4x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt AO2V: 2x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,9 W (24 V =), 1 VA (24 V ~)
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung, grün
Farbe	weiß

Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Merten
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

WRF07 RC x DI4

Raumregler Temperatur RS485 BACnet (MS/TP) DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 RC P DI4 Temp RS485 BACnet (MS/TP) BTyp2 reinweiß	✓	820523	RU2	199,00
WRF07 RC PTD DI4 Temp RS485 BACnet (MS/TP) BTyp2 reinweiß, LED grün	✓	820530	RU2	211,40

Raumregler Temperatur RS485 Modbus DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 RC P DI4 Temp RS485 Modbus BTyp2 reinweiß	✓	820509	RU2	199,00
WRF07 RC PTD DI4 Temp RS485 Modbus BTyp2 reinweiß, LED grün	✓	820516	RU2	211,40

WRF07 RC x A02V

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 BACnet (MS/TP) A02V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 RC P A02V Temp RS485 BACnet (MS/TP) BTyp2 reinweiß	✓	820462	RU2	199,00
WRF07 RC PTD A02V Temp RS485 BACnet (MS/TP) BTyp2 reinweiß, LED grün	✓	820479	RU2	211,40

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF07 RC P AO2V Temp RS485 Modbus BTyp2 reinweiß	✓	820486	RU2	199,00
WRF07 RC PTD A02V Temp RS485 Modbus BTyp2 reinweiß, LED grün	✓	820493	RU2	211,40

thermokon° 205 www.thermokon.de

Optionen S	Schalterprogramme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Beschriftung Typ 6 farbig rot-blau (BTyp6)	6,80
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, au (diverse Hersteller)	nthrazit, aluminium 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hers	teller) 14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

WRF06 LCD RC

Das Unterputz-Raumbediengerät mit Sollwertverstellung und Präsenztaste dient zur individuellen Temperatursteuerung in Wohn-, Hotel- und Büroräumen. Das Gerät mit 4 Bedientasten und LCD kann in die gängigsten Schalterprogramme integriert werden, ist in vielen Farbvarianten verfügbar und eignet sich somit vor allem für designorientierte Bauvorhaben. Je nach Typ lassen sich auch stetige Ventile zum Heizen oder Kühlen ansteuern. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF06 LCD BTyp1 reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF06 LCD BTyp1 anthrazit, Rahmen Peha Aura Glas



WRF06 LCD BTyp2 aluminium, Rahmen Merten M-Plan aluminium



WRF06 LCD (DO2R/DO2T/OVR/OVT) BTyp1 reinweiß, Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung



Beschriftung Typ 1 (BTyp1)





Beschriftung Typ 2 (BTyp2)



Beschriftung Typ 3 (BTyp3)



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Sollwertverstellung OK/Abbruch, Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung
Bedienelemente	4 Tasten
Konfiguration	BUS, Tasten, DIP-Schalter
Eingang	DI4: 4x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt AO2V/DO2R/DO2T/OVR/OVT: 2x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,9 W (24 V =), 1 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 34x21 mm, monochrom
Gehäuse	PC
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm) DO2T, DO2R, OVR, OVT mit IO-Erweiterung benötigen 2 Standard UP-Dosen Ø=60 mm und Doppelrahmen (alternativ kann die IO-Einheit in einer tiefen UP-Dose untergebracht oder bis zu 10 m abgesetzt werden)

Ausgänge	A02V	DO2R	DO2T	OVR	OVT
010 V	2	_	_	1	1
Relais	-	2	_	1	_
Triac	-	_	2	_	1
Eingänge	A02V	DO2R	DO2T	OVR	OVT
Universal (konfigurierbar)	2	2	2	2	2

Raumregler Temperatur RS485 Modbus DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	
WRF06 LCD RC DI4 Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	731140	RU2	217,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß glänzend	✓	730068	RU2	217,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp RS485 Modbus BTyp1 aluminium	✓	731164	RU2	217,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp RS485 Modbus BTyp1 Jung aluminium	✓	731195	RU2	217,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp RS485 Modbus BTyp1 anthrazit	✓	731201	RU2	217,90

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD RC A02V Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	415125	RU2	217,90
WRF06 LCD RC A02V Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß glänzend	✓	731379	RU2	217,90
WRF06 LCD RC A02V Temp RS485 Modbus BTyp1 aluminium	✓	731386	RU2	217,90
WRF06 LCD RC A02V Temp RS485 Modbus BTyp1 Jung aluminium	✓	731393	RU2	217,90
WRF06 LCD RC AO2V Temp RS485 Modbus BTyp1 anthrazit	✓	731409	RU2	217,90

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus IO				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD RC DO2R Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	731416	RU2	249,50
WRF06 LCD RC DO2T Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	731423	RU2	249,50
WRF06 LCD RC OVR Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	731430	RU2	249,50
WRF06 LCD RC OVT Temp RS485 Modbus BTyp1 reinweiß matt	✓	731447	RU2	249,50

Optionen Schalterprogramme auf Seite	433/434
Bezeichnung	€
Beschriftung Typ 2 (BTyp2)	0,00
Beschriftung Typ 3 (BTyp3)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	9,10
IO: Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen: Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung (diverse Hersteller)	22,00
IO: Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium: Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung (diverse Hersteller)	70,00
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

thermokon® 209 www.thermokon.de

Raumregler Temperatur LON DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD RC DI4 Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731218	RU2	313,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp LON BTyp1 reinweiß glänzend	✓	731232	RU2	313,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp LON BTyp1 aluminium	✓	731249	RU2	313,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp LON BTyp1 Jung aluminium	✓	731256	RU2	313,90
WRF06 LCD RC DI4 Temp LON BTyp1 anthrazit	✓	731263	RU2	313,90

Raumregler Heizen/Kühlen LON AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD RC AO2V Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731454	RU2	313,90
WRF06 LCD RC AO2V Temp LON BTyp1 reinweiß glänzend	✓	731461	RU2	313,90
WRF06 LCD RC AO2V Temp LON BTyp1 aluminium	✓	731478	RU2	313,90
WRF06 LCD RC AO2V Temp LON BTyp1 Jung aluminium	✓	731485	RU2	313,90
WRF06 LCD RC AO2V Temp LON BTyp1 anthrazit	✓	731492	RU2	313,90

Raumregler Heizen/Kühlen LON IO				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 LCD RC DO2R Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731577	RU2	345,40
WRF06 LCD RC D02T Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731584	RU2	345,40
WRF06 LCD RC OVR Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731607	RU2	345,40
WRF06 LCD RC OVT Temp LON BTyp1 reinweiß matt	✓	731676	RU2	345,40

Optionen Schalte	erprogramme auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Beschriftung Typ 2 (BTyp2)	0,00
Beschriftung Typ 3 (BTyp3)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthraz se Hersteller)	it, aluminium (diver- 5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung alpinweiß/polastudioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	arweiß/reinweiß/ 9,10
IO: Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen: Rahmen 2-fach ckung (diverse Hersteller)	mit Blindabde- 22,00
IO: Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium: Rahmen 2-fach mit Blindabdeckung ((diverse Hersteller) 70,00
Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	NET	62,00
PSII-IIP24 – Unternutz-Netzteil 24 V	645737	Δ \$ 1	49.40

WRF06 RC x

Ein optisch ansprechendes Unterputz-Raumbediengerät im Design diverser Schalterhersteller. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen und diversen Beschriftungsvarianten. Mögliche Bedienelemente sind LEDs, Tasten und Drehschalter zur Lüfterstufenverstellung, Präsenzmeldung, Ansteuerung von sonstigen Geräten und optischer Rückmeldung. Je nach Typ kann zusätzlich ein Temperatursensor ergänzt werden. Die abziehbare Anschlussklemme ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.



WRF06 TD Gira E2 reinweiß seidenmatt



	•
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Präsenzmeldung, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Taster (T)
Eingang	A02V: 2x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt, DI4: 4x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, LON FT (free topology)
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,9 W (24 V =), 1 VA (24 V ~)
Anzeige	LED zur Statusrückmeldung, grün
Gehäuse	Zentralscheibe im Design des Herstellers, (variiert je nach Schalterprogramm)
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Lieferumfang	inkl. Rahmen

Raumregler Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 RC TD DI4 RS485 Modbus Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	✓	696487	RU2	240,60
WRF06 RC TD DI4 LON Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	✓	696555	RU2	268,20
WRF06 RC TD AO2V LON Gira E2 reinweiß seidenmatt, LED grün	✓	696531	RU2	268,20

Optionen Schalterprogramme at	uf Seite 433/434
Bezeichnung	
zusätzlicher Taster	26,90
zusätzliche Diode (LED)	22,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

WRF06 RC

Unterputz-Raumsensor zur Temperatur-, Feuchte- und Luftqualitätsmessung in Wohnräumen, Büros etc. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Durch die hochwertige Optik und den passenden Designrahmen aus verschiedensten Schalterprogrammen eignet sich das Gerät besonders für designorientierte Einrichtungen. Die Montage kann separat im Einzelrahmen oder im Mehrfachrahmen erfolgen. Optional besteht die Möglichkeit, Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen. Edelstahlausführung auf Anfrage erhältlich.



WRF06 reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Eingang	AO2V: 2x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt DI4: 4x Eingang digital für potentialfreien Schaltkontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, LON FT (free topology)
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,9 W (24 V =), 1 VA (24 V ~)
Gehäuse	PC, Zentralscheibe Thermokon (Rahmen wählbar)
Farbe	weiß, reinweiß glänzend, reinweiß matt, aluminium, Jung aluminium, anthrazit
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	BACnet/Modbus: IP30, gemäß DIN EN 60529 LON: IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)

Raumsensor Temperatur mit Regelfunktion RS485 Modbus DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	
WRF06 RC DI4 Temp RS485 Modbus reinweiß matt	✓	781916	TP1	188,10
WRF06 RC DI4 Temp RS485 Modbus reinweiß glänzend	✓	781909	TP1	188,10
WRF06 RC DI4 Temp RS485 Modbus aluminium	✓	781893	TP1	188,10
WRF06 RC DI4 Temp RS485 Modbus Jung aluminium	✓	781886	TP1	188,10
WRF06 RC DI4 Temp RS485 Modbus anthrazit	✓	781879	TP1	188,10

Raumsensor Temperatur mit Regelfunktion RS485 Modbus AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 RC AO2V Temp RS485 Modbus reinweiß matt	✓	762601	TP1	188,10
WRF06 RC AO2V Temp RS485 Modbus reinweiß glänzend	✓	746359	TP1	188,10
WRF06 RC AO2V Temp RS485 Modbus aluminium	✓	762625	TP1	188,10
WRF06 RC AO2V Temp RS485 Modbus Jung aluminium	✓	762632	TP1	188,10
WRF06 RC AO2V Temp RS485 Modbus anthrazit	✓	762656	TP1	188,10

Raumsensor Temperatur mit Regelfunktion LON DI4				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	
WRF06 RC DI4 Temp LON reinweiß matt	✓	781466	TP1	215,70
WRF06 RC DI4 Temp LON reinweiß glänzend	✓	781459	TP1	215,70
WRF06 RC DI4 Temp LON aluminium	✓	781442	TP1	215,70
WRF06 RC DI4 Temp LON Jung aluminium	✓	781435	TP1	215,70
WRF06 RC DI4 Temp LON anthrazit	✓	781428	TP1	215,70

Raumsensor Temperatur mit Regelfunktion LON AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 RC AO2V Temp LON reinweiß matt	✓	781411	TP1	215,70
WRF06 RC AO2V Temp LON reinweiß glänzend	✓	781404	TP1	215,70
WRF06 RC AO2V Temp LON aluminium	✓	781398	TP1	215,70
WRF06 RC AO2V Temp LON Jung aluminium	✓	781381	TP1	215,70
WRF06 RC A02V Temp LON anthrazit	✓	781374	TP1	215,70

thermokon° 215 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Raumregler

Optionen Schalterprogramme auf Seit	e 433/434
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für RS485 BACnet (MS/TP)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40

WRF04 RC x

Der Aufputz-Raumregler mit optionalem Display für die Istwert-Anzeige dient zur individuellen Temperatursteuerung in Wohn-, Hotel- und Büroräumen. Mögliche Bedienelemente sind Potentiometer, Drehschalter, Tasten und LEDs zur Sollwerteinstellung, Lüfterstufenauswahl, Präsenzmeldung und optischer Rückmeldung. Je nach Typ lassen sich stetige oder auch 2-Punkt-Ventile zum Heizen oder Kühlen ansteuern. Die Anschlussklemme im Gehäuseunterteil ermöglicht eine Vorab-Verdrahtung.









WRF04 LCD P

WRF04 LCD PTD

WRF04 LCD PSD

WRF04 LCD PSTD



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung Temperatur, Lüfterstufenverstellung, max. 5 Stufen, Präsenzmeldung, Statusrückmeldung über LED
Bedienelemente	Potentiometer (P), Drehschalter (S), Taster (T)
Konfiguration	BUS, DIP-Schalter
Eingang	2x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,6 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 29x12 mm, monochrom LED zur Statusrückmeldung
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm² Kabeleinführung Öffnung Rückseite, Sollbruchstelle unten und oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund schrauben oder mit Aufputzrahmen (siehe Zubehör) Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und ver- drahtet werden

» Raumanwendung – Raumregler

Ausgänge	A02V	DO2R	DO2T	OVR	OVT
010 V	2	_	_	1	1
Relais	-	2	-	1	_
Triac	_	_	2	-	1
Eingänge	A02V	DO2R	DO2T	OVR	OVT
Universal (konfigurierbar)	2	2	2	2	2

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus AO2V				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04 RC P A02V Temp RS485 Modbus	✓	419956	RU2	181,20
WRF04 RC PTD A02V Temp RS485 Modbus, LED grün	✓	415613	RU2	190,20
WRF04 RC PSD A02V Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün	✓	419949	RU2	210,70
WRF04 RC PSTD A02V Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün	✓	480505	RU2	229,50
WRF04 RC LCD P A02V Temp RS485 Modbus	✓	420020	RU2	226,30
WRF04 RC LCD PTD AO2V Temp RS485 Modbus, LED grün	✓	415620	RU2	235,30
WRF04 RC LCD PSD A02V Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün	✓	419987	RU2	255,80
WRF04 RC LCD PSTD A02V Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün	✓	538442	RU2	274,60

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus IO DO2R				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04 RC P DO2R Temp RS485 Modbus, IO	✓	420266	RU2	229,90
WRF04 RC PTD DO2R Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420273	RU2	238,90
WRF04 RC PSD DO2R Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	420280	RU2	259,50
WRF04 RC LCD P D02R Temp RS485 Modbus, IO	✓	420327	RU2	275,00
WRF04 RC LCD PTD D02R Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420334	RU2	284,00
WRF04 RC LCD PSD D02R Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	628822	RU2	304,60

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus IO DO2T				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04 RC P D02T Temp RS485 Modbus, IO	✓	420617	RU2	229,90
WRF04 RC PTD D02T Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420624	RU2	238,90
WRF04 RC PSD D02T Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	420631	RU2	259,50
WRF04 RC LCD P D02T Temp RS485 Modbus, IO	✓	420815	RU2	275,00
WRF04 RC LCD PTD D02T Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	628846	RU2	284,00
WRF04 RC LCD PSD D02T Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	628839	RU2	304,60

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus IO OVR				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04 RC P OVR Temp RS485 Modbus, IO	✓	420679	RU2	229,90
WRF04 RC PTD OVR Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420686	RU2	238,90
WRF04 RC PSD OVR Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	420693	RU2	259,50
WRF04 RC LCD P OVR Temp RS485 Modbus, IO	✓	420891	RU2	275,00
WRF04 RC LCD PTD OVR Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420907	RU2	284,00
WRF04 RC LCD PSD OVR Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	420914	RU2	304,60

Raumregler Heizen/Kühlen RS485 Modbus IO OVT				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04 RC P OVT Temp RS485 Modbus, IO	✓	420747	RU2	229,90
WRF04 RC PTD OVT Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	420754	RU2	238,90
WRF04 RC PSD OVT Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	420761	RU2	259,50
WRF04 RC LCD P OVT Temp RS485 Modbus, IO	✓	420952	RU2	275,00
WRF04 RC LCD PTD OVT Temp RS485 Modbus, LED grün, IO	✓	630122	RU2	284,00
WRF04 RC LCD PSD OVT Temp RS485 Modbus, FS5, LED grün, IO	✓	628877	RU2	304,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Drehschalter S mit 2/3/4 Schaltstufen (FS2/FS3/FS4)	13,50
Beschriftung Typ 6 farbig rot-blau (BTyp6)	6,80
Sonderbedruckung auf Anfrage	
Sonderlackierung möglich	

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen WRF04 reinweiß	111584	AS1	14,90
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
Sonderlackierung – Preise auf Anfrage			
Sonderlackierung Rüstkosten (einmalig je Farbe)	114998	NET	216,10
Sonderbedruckung – Abnahme 2049 Stück (pro Stück je Farbe)	-		21,20
Sonderbedruckung – Abnahme 5099 Stück (pro Stück je Farbe)	-		15,90
Sonderbedruckung Werkzeug-/Rüstkosten (einmalig für Einfarb-Druck)	115049	NET	216,10

thermokon° 219 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Raumregler

LCA

Das flache Bimetall-Raumthermostat (Aufputz) LCA mit Eingang für Nachtabsenkung (ECO-Funktion) ist für den Heiz- oder Kühlbetrieb über ein 2-Rohrsystem in Wohn-, Industrie- und Geschäftsräumen vorgesehen. Die Einstellung der Solltemperatur erfolgt über den großen Drehknopf. Geeignet für Infrarot-Heizungen und andere thermostat-gesteuerte Heizsysteme.

Das flache Bimetall-Raumthermostat (Aufputz) LCA-D ist für den Heizbetrieb in Wohn-, Industrie- und Geschäftsräumen vorgesehen. Die Einstellung der Solltemperatur erfolgt über den großen Drehknopf. Der Betriebsmodus wird über eine LED angezeigt.







LCA D

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienfunktionen	Sollwertverstellung +5+30 °C, Tag/Nacht-Betrieb
Bedienelemente	Drehknopf
Eingang	Eingang für Nachtabsenkung -3 K, 230 V ~, potentialfrei
Spannungsversorgung	230 V ~
Anzeige	LED - Heizen EIN
Gehäuse	ABS
Farbe	reinweiß glänzend
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm)

Raumthermostat Aufputz aktiv				
Artikelbezeichnung	Regler	ArtNr.	Gruppe	€
LCA	✓	660822	RU1	41,70
LCA D	✓	660815	RU1	44,30

FSR01

Raumhygrostat zur Regelung (Zweipunkt) der rel. Feuchte in Büro-, Computer-, Geschäfts- und Lagerräumen etc.



Technische Daten	
Messgrößen	relative Feuchte
Bedienfunktionen	Einstellung des Schwellwertes
Bedienelemente	Drehsteller
Messbereich Feuchte	30100% rH ohne Betauung
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+60 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm² Kabeleinführung Öffnung Rückseite, Sollbruchstelle unten und oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (\emptyset =60 mm), flach auf Untergrund schrauben oder mit Aufputzrahmen (siehe Zubehör) Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden

Raumhygrostat Aufputz			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
FSR01	427623	HU1	94,00
FSR01 Inneneinstellung	450607	HU1	94,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90

thermokon° 221 www.thermokon.de

NOVOS 5

Raumsensor im Thermokon NOVOS 5-Gehäuse zur Erfassung von Raumtemperatur, Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt), CO2- und Mischgas-Gehalt (je nach Variante). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmens Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Das Gerät verfügt über ein LC-Display mit Farbwechselfunktion zur Anzeige der Messwerte. Die Schwellwerte und Displayeinstellungen können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden. Optional besteht die Möglichkeit Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen (siehe Produkt NOVOS 5 x im Kapitel Raumbediengeräte).



0..10 V / 4..20 mA *BACnet





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS (je nach Typ)
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und ver- drahtet werden
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)

NOVOS 5 - Temperatur

Raumsensor Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 Temp weiß LCD TRV	✓	733519	TP1	137,30
NOVOS 5 Temp weiß LCD TRA	✓	733557	TP1	137,30

Raumsensor Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 Temp weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754712	TP1	179,70
NOVOS 5 Temp weiß LCD RS485 Modbus	✓	733571	TP1	179,70

NOVOS 5 - Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor Feuchte + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 Temp_rH weiß LCD VV	✓	733595	HU1	179,20
NOVOS 5 Temp_rH weiß LCD AA	✓	733601	HU1	179,20

Raumsensor Feuchte + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 Temp_rH weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754842	HU1	221,60
NOVOS 5 Temp_rH weiß LCD RS485 Modbus	✓	733649	HU1	221,60

thermokon° 223 www.thermokon.de

NOVOS 5 - CO2 + Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2 Temp weiß LCD VV	✓	734202	AQ1	302,60
NOVOS 5 CO2 Temp weiß LCD AA	✓	734240	AQ1	302,60
NOVOS 5 CO2 Temp_rH weiß LCD 3xV	✓	734226	AQ1	344,50
NOVOS 5 CO2 Temp_rH weiß LCD 3xA	✓	734264	AQ1	366,90

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2 Temp weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755672	AQ1	341,40
NOVOS 5 CO2 Temp_rH weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755696	AQ1	383,30

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2 Temp weiß LCD RS485 Modbus	~	734295	AQ1	341,40
NOVOS 5 CO2 Temp_rH weiß LCD RS485 Modbus	✓	734639	AQ1	383,30

NOVOS 5 - VOC + Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 VOC Temp weiß LCD VV	✓	735209	AQ1	256,90
NOVOS 5 VOC Temp weiß LCD AA	✓	735247	AQ1	256,90
NOVOS 5 VOC Temp_rH weiß LCD 3xV	✓	735223	AQ1	298,80
NOVOS 5 VOC Temp_rH weiß LCD 3xA	✓	735261	AQ1	321,20

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 VOC Temp weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755719	AQ1	295,70
NOVOS 5 VOC Temp_rH weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755733	AQ1	337,60

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 VOC Temp weiß LCD RS485 Modbus	✓	735292	AQ1	295,70
NOVOS 5 VOC Temp_rH weiß LCD RS485 Modbus	✓	735322	AQ1	337,60

NOVOS 5 - CO2 + VOC + Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2+VOC weiß LCD VV	✓	735599	AQ1	365,40
NOVOS 5 CO2+VOC weiß LCD AA	✓	735667	AQ1	365,40
NOVOS 5 CO2+VOC Temp weiß LCD 3xV	✓	735629	AQ1	386,40
NOVOS 5 CO2+VOC Temp_rH weiß LCD 4xV	✓	735643	AQ1	428,30

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen RS485 BACnet (MS/	ГР)			
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2+VOC weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755559	AQ1	404,20
NOVOS 5 CO2+VOC Temp weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755597	AQ1	425,20
NOVOS 5 CO2+VOC Temp_rH weiß LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755658	AQ1	467,10

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 CO2+VOC weiß LCD RS485 Modbus	✓	735513	AQ1	404,20
NOVOS 5 CO2+VOC Temp weiß LCD RS485 Modbus	✓	735728	AQ1	425,20
NOVOS 5 CO2+VOC Temp_rH weiß LCD RS485 Modbus	✓	735742	AQ1	467,10

Optionen	
Bezeichnung	€
Farbe aluminium	25,20
Farbe schwarz	25,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon° 225 www.thermokon.de

NOVOS 3

Raumsensor im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur Erfassung von Raumtemperatur (auch mit passivem Temperaturausgang verfügbar), Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt), CO2- und Mischgas-Gehalt (je nach Variante). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmens Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp oder uConfig individuell konfiguriert werden. Optional besteht die Möglichkeit, Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen (siehe Produkt NOVOS 3 x im Kapitel Raumbediengeräte).







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig, BUS (je nach Typ) CO2+VOC: jeder Ausgang kann über App oder uConfig für einen variablen Mix aus CO2 und VOC konfiguriert werden
Eingang	BACnet/Modbus: 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50+50 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), max. 0,5 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)
Anzeige	RGB-LED, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz optional mit Designblende alu oder schwarz
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	Kabeleinführung Öffnung Rückseite werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,) Design: + Aufpreis Designblende (Pflicht), Farbe bitte wählen

NOVOS 3 – Temperatur

Raumsensor Temperatur passiv					
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp weiß PT100	✓	728256		TP3	23,30
NOVOS 3 Temp weiß PT100 1/3 DIN	✓	755283		TP3	27,80
NOVOS 3 Temp weiß PT1000	✓	728386		TP3	25,80
NOVOS 3 Temp weiß PT1000 1/3 DIN	✓	728393		TP3	29,70
NOVOS 3 Temp weiß Ni1000	✓	728409		TP3	25,50
NOVOS 3 Temp weiß Ni1000TK5000	✓	728416		TP3	29,70
NOVOS 3 Temp weiß NTC10k	✓	728423		TP3	21,80
NOVOS 3 Temp weiß Design PT100	✓	728430		TP3	23,30
NOVOS 3 Temp weiß Design PT1000	✓	728447		TP3	25,80
NOVOS 3 Temp weiß Design PT1000 1/3 DIN	✓	728454		TP3	29,70
NOVOS 3 Temp weiß Design Ni1000	✓	728461		TP3	25,50
NOVOS 3 Temp weiß Design Ni1000TK5000	✓	728478		TP3	29,70
NOVOS 3 Temp weiß Design NTC10k	✓	728485		TP3	21,80

Optionen	
Bezeichnung	€
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00

thermokon° 227 www.thermokon.de

Raumsensor Temperatur aktiv					
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp weiß TRV	✓	731614		TP2	76,00
NOVOS 3 Temp weiß TRA	✓	731621		TP2	76,00
NOVOS 3 Temp weiß Design TRV	✓	731638		TP2	76,00
NOVOS 3 Temp weiß Design TRA	✓	731645		TP2	76,00

Raumsensor Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754736	TP2	116,80
NOVOS 3 Temp weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754743	TP2	116,80
NOVOS 3 Temp weiß RS485 Modbus	✓	731652	TP2	116,80
NOVOS 3 Temp weiß Design RS485 Modbus	✓	731669	TP2	116,80

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

NOVOS 3 - Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor Feuchte + Temperatur aktiv					
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp_rH weiß VV	✓	731904		HU2	117,90
NOVOS 3 Temp_rH weiß AA	✓	731911		HU2	117,90
NOVOS 3 Temp_rH weiß Design VV	✓	733472		HU2	117,90
NOVOS 3 Temp_rH weiß Design AA	✓	733489		HU2	117,90

Raumsensor Feuchte + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 Temp_rH weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754866	HU2	158,70
NOVOS 3 Temp_rH weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	754897	HU2	158,70
NOVOS 3 Temp_rH weiß RS485 Modbus	✓	733496	HU2	158,70
NOVOS 3 Temp_rH weiß Design RS485 Modbus	✓	733502	HU2	158,70

NOVOS 3 - CO2 + Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen aktiv					
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 CO2 weiß V	✓	733663		AQ2	205,90
NOVOS 3 CO2 weiß A	✓	733724		AQ2	205,90
NOVOS 3 CO2 Temp weiß VV	✓	733670		AQ2	257,50
NOVOS 3 CO2 Temp weiß AA	✓	733731		AQ2	257,50
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß 3xV	✓	733687		AQ2	299,40
NOVOS 3 CO2 weiß Design V	✓	733694		AQ2	205,90
NOVOS 3 CO2 weiß Design A	✓	733755		AQ2	205,90
NOVOS 3 CO2 Temp weiß Design VV	✓	733700		AQ2	257,50
NOVOS 3 CO2 Temp weiß Design AA	✓	733762		AQ2	257,50
NOVOS 3 CO2 Temp rH weiß Design 3xV	✓	733717		A02	299.40

thermokon° 229 www.thermokon.de

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 CO2 Temp weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755856	AQ2	296,30
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755870	AQ2	338,20
NOVOS 3 CO2 Temp weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755863	AQ2	296,30
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755894	AQ2	338,20

Raumsensor CO2 mit bis zu 3 Messgrößen RS485 Modbus						
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€	
NOVOS 3 CO2 Temp weiß RS485 Modbus	✓	734165		AQ2	296,30	
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß RS485 Modbus	✓	734172		AQ2	338,20	
NOVOS 3 CO2 Temp weiß Design RS485 Modbus	✓	734189		AQ2	296,30	
NOVOS 3 CO2 Temp_rH weiß Design RS485 Modbus	✓	734196		AQ2	338,20	

NOVOS 3 - VOC + Temperatur + relative Feuchte

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 VOC weiß V	✓	734653	AQ2	188,90
NOVOS 3 VOC weiß A	✓	734738	AQ2	188,90
NOVOS 3 VOC Temp weiß VV	✓	734660	AQ2	211,80
NOVOS 3 VOC Temp weiß AA	✓	734745	AQ2	211,80
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß 3xV	✓	734677	AQ2	253,70
NOVOS 3 VOC weiß Design V	✓	734684	AQ2	188,90
NOVOS 3 VOC weiß Design A	✓	734769	AQ2	188,90
NOVOS 3 VOC Temp weiß Design VV	✓	734707	AQ2	211,80
NOVOS 3 VOC Temp weiß Design AA	✓	734783	AQ2	211,80
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß Design 3xV	✓	734721	AQ2	253,70

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 VOC Temp weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755900	AQ2	250,60
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755948	AQ2	292,50
NOVOS 3 VOC Temp weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755924	AQ2	250,60
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755955	AQ2	292,50

Raumsensor VOC mit bis zu 3 Messgrößen RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 VOC Temp weiß RS485 Modbus	✓	734813	AQ2	250,60
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß RS485 Modbus	✓	734820	AQ2	292,50
NOVOS 3 VOC Temp weiß Design RS485 Modbus	✓	734868	AQ2	250,60
NOVOS 3 VOC Temp_rH weiß Design RS485 Modbus	✓	734875	AQ2	292,50

NOVOS 3 - CO2 + VOC + Temperatur + relative Feuchte

www.thermokon.de

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen aktiv				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 CO2+VOC weiß VV	✓	735353	AQ2	320,30
NOVOS 3 CO2+VOC weiß AA	✓	735421	AQ2	320,30
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß 3xV	✓	735360	AQ2	341,30
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß 4xV	✓	735377	AQ2	383,20
NOVOS 3 CO2+VOC weiß Design VV	✓	735391	AQ2	320,30
NOVOS 3 CO2+VOC weiß Design AA	✓	735452	AQ2	320,30
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß Design 3xV	✓	735407	AQ2	341,30
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß Design 4xV	✓	735414	AQ2	383,20

thermokon° 231

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen RS485 BACnet (MS/TF	P)			
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 CO2+VOC weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755771	AQ2	359,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755795	AQ2	380,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755818	AQ2	422,00
NOVOS 3 CO2+VOC weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755788	AQ2	359,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755801	AQ2	380,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß Design RS485 BACnet (MS/TP)	✓	755825	AQ2	422,00

Raumsensor CO2 + VOC mit bis zu 4 Messgrößen RS485 Modbus					
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
NOVOS 3 CO2+VOC weiß RS485 Modbus	✓	735483		AQ2	359,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß RS485 Modbus	✓	735544		AQ2	380,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß RS485 Modbus	✓	735568		AQ2	422,00
NOVOS 3 CO2+VOC weiß Design RS485 Modbus	✓	735490		AQ2	359,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp weiß Design RS485 Modbus	✓	735575		AQ2	380,10
NOVOS 3 CO2+VOC Temp_rH weiß Design RS485 Modbus	✓	735582		AQ2	422,00

Optionen	
Bezeichnung	€
TLF – Ampelfunktion, RGB-LED zur Anzeige der Luftgüte	15,80
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60
Designblende NOVOS 3 alu	12,60
Designblende NOVOS 3 schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon° 233

NOVOS 7 move

Die portable Stand-Alone-Lösung NOVOS 7 move wurde entwickelt, um die überwachung der Raumluftqualität zu vereinfachen und erforderliche Maßnahmen einleiten zu können. Insbesondere in Klassenzimmern oder Besprechungsräumen fehlt oft die Möglichkeit einer schnellen Auswertung. Der praktische Aufsteller und das fest mit dem Gerät verbundene Netzteil ermöglichen es, das NOVOS 7 move für die CO2-Messung mobil einzusetzen. Die intelligente Ampelfunktion visualisiert mittels eines hochauflösenden TFT-Displays und eines akustischen Signals, wann es Zeit ist, geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Dabei wechselt die Hintergrundfarbe der Messwert-Anzeige zu gelb bzw. rot, wenn der CO2-Gehalt zu hoch ist und der Raum gelüftet werden sollte.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2
Bedienelemente	4 Direkttasten
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	05000 ppm
Spannungsversorgung	NOVOS 7 move: Netzadapter 100230 V (50/60 Hz), max. 0,4 A NOVOS 7 move AP: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV NOVOS 7 move UP: Unterputz-Netzteil 230 V (±10%, 50/60 Hz), max. 0,4 A
Anzeige	TFT 3,5", 320x480 px, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	NOVOS 7 move AP/NOVOS 7 move UP: Kabeleinführung Öffnung Rückseite werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	NOVOS 7 move AP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden NOVOS 7 move UP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden
Lieferumfang	NOVOS 7 move: inkl. Aufsteller und Steckernetzteil

Portabler Raumsensor CO2 + Temperatur + Feuchte				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 move CO2 Temp_rH weiß	✓	779876	AQ1	365,90
NOVOS 7 move AP CO2 Temp_rH weiß	✓	780117	AQ1	327,00
NOVOS 7 move UP CO2 Temp_rH weiß	✓	780087	AQ1	358,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 7 move AP: Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
NOVOS 7 move AP: PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

NOVOS 5 move

Raumsensor im Thermokon NOVOS 5-Gehäuse zur Erfassung von Raumtemperatur, Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt), CO2- und Mischgas-Gehalt (je nach Variante). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmens Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Das Gerät verfügt über ein LC-Display mit Farbwechselfunktion zur Anzeige der Messwerte. Die Schwellwerte und Displayeinstellungen können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden. Optional besteht die Möglichkeit Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen (siehe Produkt NOVOS 5 x im Kapitel Raumbediengeräte).





Tarkeitarka Bakan	
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, CO2
Konfiguration	NOVOSapp, uConfig
Messbereich CO2	05000 ppm, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	NOVOS 5 move: Netzadapter 100230 V (50/60 Hz), max. 0,4 A, NOVOS 5 move AP: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV, NOVOS 5 move UP: Unterputz-Netzteil 230 V (±10%, 50/60 Hz), max. 0,4 A
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~), max. 0,5 W (24 V =)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	NOVOS 5 move AP/NOVOS 5 move UP: Kabeleinführung Öffnung Rückseite werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	NOVOS 5 move AP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden NOVOS 5 move UP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden
Lieferumfang	NOVOS 5 move: inkl. Aufsteller und Steckernetzteil

Portabler Raumsensor CO2 + Temperatur				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 move CO2 Temp weiß LCD	✓	777636	AQ1	336,80
NOVOS 5 move AP CO2 Temp weiß LCD	✓	780100	AQ1	296,70
NOVOS 5 move UP CO2 Temp weiß LCD	✓	780070	AQ1	329,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 5 move AP: Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
NOVOS 5 move AP: PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

NOVOS 3 move

Raumsensor im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur Erfassung von Raumtemperatur (auch mit passivem Temperaturausgang verfügbar), Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt), CO2- und Mischgas-Gehalt (je nach Variante). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmens Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp oder uConfig individuell konfiguriert werden. Optional besteht die Möglichkeit, Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen (siehe Produkt NOVOS 3 x im Kapitel Raumbediengeräte).





Technische Daten	
Messgrößen	CO2
Konfiguration	uConfig
Messbereich CO2	05000 ppm, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	NOVOS 3 move: Netzadapter 100230 V (50/60 Hz), max. 0,4 A NOVOS 3 move AP: 1535 V = SELV, 1929 V \sim SELV NOVOS 3 move UP: Unterputz-Netzteil 230 V (\pm 10%, 50/60 Hz), max. 0,4 A
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), max. 0,5 W (24 V =), 0,8 VA (24 V \sim)
Anzeige	RGB-LED, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, zum Beispiel zur Anzeige der Luftgüte, optional parametrierbar über App oder uConfig
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	NOVOS 3 move AP/NOVOS 3 move UP: Kabeleinführung Öffnung Rückseite werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Montage	NOVOS 3 move AP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden NOVOS 3 move UP: Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden
Lieferumfang	NOVOS 3 move: inkl. Aufsteller und Steckernetzteil

Portabler Raumsensor CO2				
Artikelbezeichnung	NOVOSapp	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 move CO2 weiß TLF	✓	774314	AQ2	291,20
NOVOS 3 move AP CO2 weiß TLF	✓	780094	AQ2	251,10
NOVOS 3 move UP CO2 weiß TLF	✓	780063	AQ2	283,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 move AP: Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
NOVOS 3 move AP: Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
NOVOS 3 move AP: Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 schwarz	795074	AS1	54,00
NOVOS 3 move AP: PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50



NOVOS 3 IR

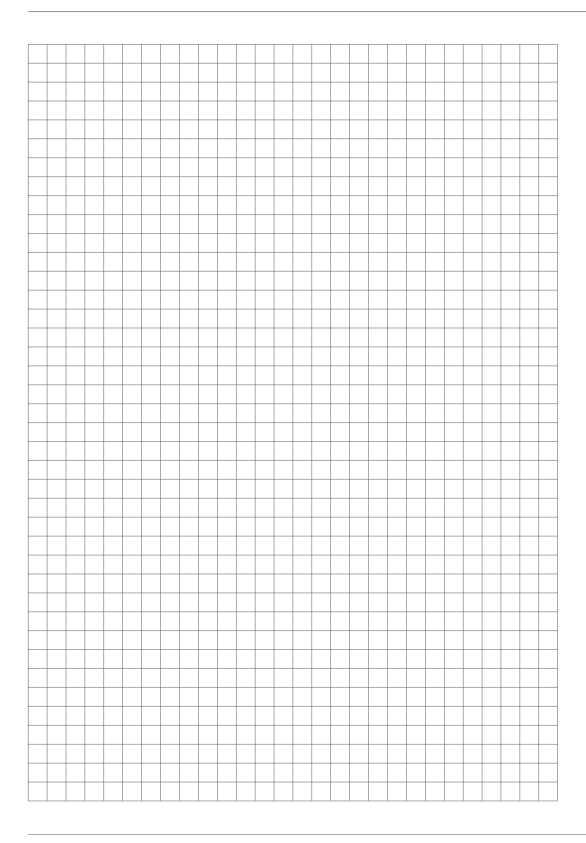
Aufputz-Raumsensor im Thermokon NOVOS 3-Gehäuse zur Messung des effektiv wirkenden Strahlungsanteils in Wohnräumen und Büros. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Zum Vorverdrahten am Montageort kann das Gehäuseunterteil mit Anschlussklemme vom Gehäuseoberteil demontiert werden.

Technische Daten	
Messgrößen	Strahlungstemperatur
Medienberührendes Material	Halbkugel, Ø=37 mm, Aluminium, schwarz
Gehäuse	PC V0
Farbe	reinweiß, aluminium, schwarz
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm² Kabeleinführung Öffnung Rückseite Sollbruchstelle unten oder Bohrmarkierung oben
Anschlussleitung	2-Leiter
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm), flach auf Untergrund, kleben oder schrauben Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und ver- drahtet werden

Raumsensor Strahlungstemperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
NOVOS 3 IR weiß PT1000	799164	TP2	88,10
NOVOS 3 IR weiß Ni1000	799171	TP2	87,80
NOVOS 3 IR weiß NTC10k	799188	TP2	84,10

Optionen	
Bezeichnung	€
Gehäusefarbe aluminium	12,60
Gehäusefarbe schwarz	12,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90



thermokon° 241

WRF06

Unterputz-Raumsensor zur Temperatur-, Feuchte- und Luftqualitätsmessung in Wohnräumen, Büros etc. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Durch die hochwertige Optik und den passenden Designrahmen aus verschiedensten Schalterprogrammen eignet sich das Gerät besonders für designorientierte Einrichtungen. Die Montage kann separat im Einzelrahmen oder im Mehrfachrahmen erfolgen. Optional besteht die Möglichkeit, Bedienelemente zur Steuerung von HLK-Anlagen im Gerät zu verbauen. Edelstahlausführung auf Anfrage erhältlich.



WRF06 reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



FTW06 / WRF06 CO2/VOC reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF06 CO2/VOC TLF reinweiß, Rahmen Gira E2 reinweiß seidenmatt







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, CO2, VOC
Konfiguration	Software/Plug-In zur Konfiguration, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C, Skalierung Analogausgang
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich CO2	02000 ppm
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter, Selbstkalibrierung
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV WRF06 rH BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	WRF06 TRV3: typ. 0,4 W (24 V =), 1 VA (24 V ~) WRF06 BUS: typ. 0,9 W (24 V =), 0,5 VA (24 V ~) WRF06 CO2/VOC: max. 1,6 W (24 V =), 3,9 VA (24 V ~) WRF06 VV: typ. 0,3 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) WRF06 rH Modbus: max. 1,6 W (24 V =), 3,9 VA (24 V ~)
Anzeige	3 LEDs zur Anzeige der Luftqualität (Ampelfunktion – TLF)
Gehäuse	PC, Zentralscheibe im Design des Herstellers (variiert je nach Schalterprogramm)
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten, Peha (bei Bestellung bitte den gewünschten Rahmen angeben)
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe min. 45 mm)
Lieferumfang	passiv/TRV3: inkl. Rahmen

WRF06 Temperatur passiv

Raumsensor Temperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 ohne Sensor Gira E2 reinweiß seidenmatt	626194	TP1	42,90
WRF06 PT100 Gira E2 reinweiß seidenmatt	128933	TP1	51,40
WRF06 PT100 1/3 DIN Gira E2 reinweiß seidenmatt	137768	TP1	55,90
WRF06 PT1000 Gira E2 reinweiß seidenmatt	158299	TP1	53,90
WRF06 PT1000 1/3 DIN Gira E2 reinweiß seidenmatt	160773	TP1	57,80
WRF06 Ni1000 Gira E2 reinweiß seidenmatt	138314	TP1	53,60
WRF06 Ni1000TK5000 Gira E2 reinweiß seidenmatt	121866	TP1	57,80
WRF06 NTC10k Gira E2 reinweiß seidenmatt	191050	TP1	49,90

Optionen Schalterprogramme auf Se	ite 433/434
Bezeichnung	€
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

WRF06 Temperatur aktiv 0..10 V

Raumsensor Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 TRV3 Gira E2 reinweiß seidenmatt	627160	TP1	126,30
WRF06 TRV3 Berker S.1 polarweiß glänzend	582865	TP1	126,30
WRF06 TRV3 Busch-Jaeger Busch-balance® SI alpinweiß	703925	TP1	126,30
WRF06 TRV3 Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß	172028	TP1	126,30
WRF06 TRV3 Jung A 500 alpinweiß	703949	TP1	126,30
WRF06 TRV3 Merten M-Smart polarweiß glänzend	703956	TP1	126,30

Optionen Schalterprogramme auf Schalterprogr	eite 433/434
Bezeichnung	€
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

thermokon° 243 www.thermokon.de

WRF06 Temperatur BUS

Raumsensor Temperatur BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 Temp RS485 Modbus reinweiß matt	726825	TP1	140,90
WRF06 Temp RS485 Modbus reinweiß glänzend	726801	TP1	140,90
WRF06 Temp RS485 Modbus aluminium	726856	TP1	140,90
WRF06 Temp RS485 Modbus Jung aluminium	726832	TP1	140,90
WRF06 Temp RS485 Modbus anthrazit	726818	TP1	140,90

WRF06 Temperatur + relative Feuchte aktiv 2x 0..10 V

Raumsensor Feuchte + Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 Temp_rH VV reinweiß matt	482721	HU1	239,10
WRF06 Temp_rH VV reinweiß glänzend	732161	HU1	239,10
WRF06 Temp_rH VV anthrazit	732192	HU1	239,10
WRF06 Temp_rH VV Jung aluminium	732185	HU1	239,10
WRF06 Temp_rH VV aluminium	732178	HU1	239,10

WRF06 Temperatur + relative Feuchte BUS

Raumsensor Feuchte + Temperatur BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 Temp_rH RS485 Modbus reinweiß matt	732208	HU1	262,60
WRF06 Temp_rH RS485 Modbus reinweiß glänzend	732215	HU1	262,60
WRF06 Temp_rH RS485 Modbus aluminium	732222	HU1	262,60
WRF06 Temp_rH RS485 Modbus anthrazit	732246	HU1	262,60
WRF06 Temp_rH RS485 Modbus Jung aluminium	732239	HU1	262,60

WRF06 CO2 aktiv 0..10 V

Raumsensor CO2 aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 V reinweiß matt	732529	AQ1	262,40
WRF06 CO2 V reinweiß glänzend	731515	AQ1	262,40
WRF06 CO2 V aluminium	732536	AQ1	262,40
WRF06 CO2 V Jung aluminium	732543	AQ1	262,40
WRF06 CO2 V anthrazit	725828	AQ1	262,40

WRF06 CO2 + Temperatur aktiv 2x 0..10 V

Raumsensor CO2 + Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 Temp VV reinweiß matt	728492	AQ1	266,80
WRF06 CO2 Temp VV reinweiß glänzend	724555	AQ1	266,80
WRF06 CO2 Temp VV aluminium	732550	AQ1	266,80
WRF06 CO2 Temp VV Jung aluminium	732567	AQ1	266,80
WRF06 CO2 Temp VV anthrazit	732123	AQ1	266,80

WRF06 CO2 + Temperatur + relative Feuchte aktiv 3x 0..10 V

Raumsensor CO2 + Temperatur + Feuchte aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 Temp_rH 3xV reinweiß matt	732598	AQ1	289,20
WRF06 CO2 Temp_rH 3xV reinweiß glänzend	726641	AQ1	289,20
WRF06 CO2 Temp_rH 3xV aluminium	732611	AQ1	289,20
WRF06 CO2 Temp_rH 3xV Jung aluminium	726634	AQ1	289,20
WRF06 CO2 Temp_rH 3xV anthrazit	732628	AQ1	289,20

WRF06 CO2 BUS

Raumsensor CO2 BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 RS485 Modbus reinweiß matt	732796	AQ1	271,30
WRF06 CO2 RS485 Modbus reinweiß glänzend	732802	AQ1	271,30
WRF06 CO2 RS485 Modbus aluminium	732819	AQ1	271,30
WRF06 CO2 RS485 Modbus Jung aluminium	732826	AQ1	271,30
WRF06 CO2 RS485 Modbus anthrazit	732833	AQ1	271,30

WRF06 CO2 + Temperatur BUS

Raumsensor CO2 + Temperatur BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 Temp RS485 Modbus reinweiß matt	732840	AQ1	275,80
WRF06 CO2 Temp RS485 Modbus reinweiß glänzend	732857	AQ1	275,80
WRF06 CO2 Temp RS485 Modbus aluminium	732864	AQ1	275,80
WRF06 CO2 Temp RS485 Modbus Jung aluminium	732871	AQ1	275,80
WRF06 CO2 Temp RS485 Modbus anthrazit	732321	AQ1	275,80

thermokon° 245 www.thermokon.de

WRF06 CO2 + Temperatur + relative Feuchte BUS

Raumsensor CO2 + Temperatur + Feuchte BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2 Temp_rH RS485 Modbus reinweiß matt	732888	AQ1	298,10
WRF06 CO2 Temp_rH RS485 Modbus reinweiß glänzend	732895	AQ1	298,10
WRF06 CO2 Temp_rH RS485 Modbus aluminium	732901	AQ1	298,10
WRF06 CO2 Temp_rH RS485 Modbus Jung aluminium	732918	AQ1	298,10
WRF06 CO2 Temp_rH RS485 Modbus anthrazit	728676	AQ1	298,10

WRF06 VOC + Temperatur aktiv 2x 0..10 V

Raumsensor VOC + Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 VOC Temp VV reinweiß matt	732635	AQ1	255,50
WRF06 VOC Temp VV reinweiß glänzend	731522	AQ1	255,50
WRF06 VOC Temp VV aluminium	727358	AQ1	255,50
WRF06 VOC Temp VV Jung aluminium	732659	AQ1	255,50
WRF06 VOC Temp VV anthrazit	732666	AQ1	255,50

WRF06 VOC + Temperatur BUS

Raumsensor VOC + Temperatur BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 VOC Temp RS485 Modbus reinweiß matt	732925	AQ1	264,50
WRF06 VOC Temp RS485 Modbus reinweiß glänzend	732932	AQ1	264,50
WRF06 VOC Temp RS485 Modbus aluminium	732949	AQ1	264,50
WRF06 VOC Temp RS485 Modbus Jung aluminium	732963	AQ1	264,50
WRF06 VOC Temp RS485 Modbus anthrazit	732970	AQ1	264,50

WRF06 CO2 + VOC aktiv 2x 0..10 V

Raumsensor CO2 + VOC aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2+VOC VV reinweiß matt	732420	AQ1	316,00
WRF06 CO2+VOC VV reinweiß glänzend	732437	AQ1	316,00
WRF06 CO2+VOC VV aluminium	732444	AQ1	316,00
WRF06 C02+V0C VV Jung aluminium	732451	AQ1	316,00
WRF06 CO2+VOC VV anthrazit	732468	AQ1	316,00

WRF06 CO2 + VOC + Temperatur + relative Feuchte aktiv 4x 0..10 V

Raumsensor CO2 + VOC + Temperatur + Feuchte aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2+VOC Temp_rH 4xV reinweiß matt	732475	AQ1	320,50
WRF06 CO2+VOC Temp_rH 4xV reinweiß glänzend	732482	AQ1	320,50
WRF06 CO2+VOC Temp_rH 4xV aluminium	732499	AQ1	320,50
WRF06 CO2+VOC Temp_rH 4xV Jung aluminium	732505	AQ1	320,50
WRF06 CO2+VOC Temp_rH 4xV anthrazit	732512	AQ1	320,50

WRF06 CO2 + VOC BUS

Raumsensor CO2 + VOC BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2+VOC RS485 Modbus reinweiß matt	732680	AQ1	325,00
WRF06 CO2+VOC RS485 Modbus reinweiß glänzend	732697	AQ1	325,00
WRF06 CO2+VOC RS485 Modbus aluminium	732703	AQ1	325,00
WRF06 C02+V0C RS485 Modbus Jung aluminium	732710	AQ1	325,00
WRF06 CO2+VOC RS485 Modbus anthrazit	732727	AQ1	325,00

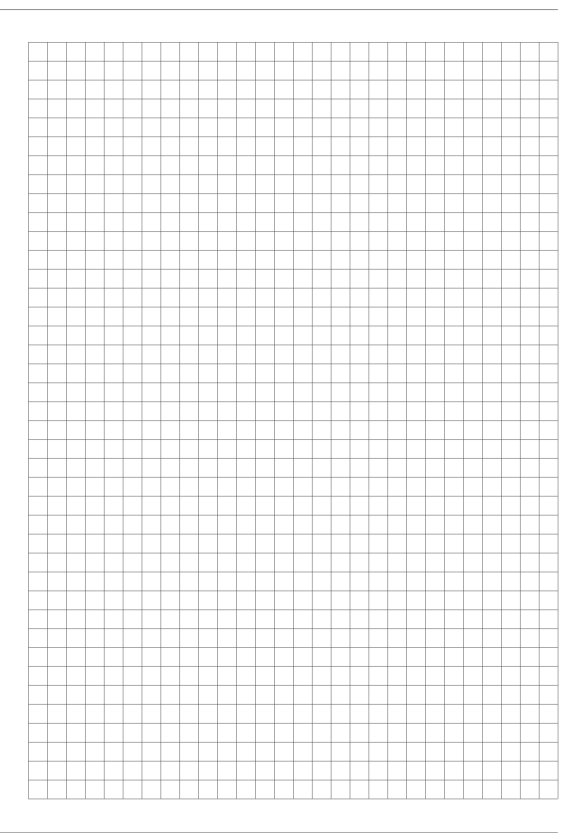
WRF06 CO2 + VOC + Temperatur + relative Feuchte BUS

Raumsensor CO2 + VOC + Temperatur + Feuchte BUS			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06 CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus reinweiß matt	732734	AQ1	351,90
WRF06 CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus reinweiß glänzend	732741	AQ1	351,90
WRF06 CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus aluminium	732758	AQ1	351,90
WRF06 CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus Jung aluminium	732765	AQ1	351,90
WRF06 CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus anthrazit	732772	AQ1	351,90

Optionen Schalterprogramme auf Sei	te 433/434
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für RS485 BACnet (MS/TP)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	5,60
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40
TLF – Ampelfunktion, 3 LEDs zur Anzeige der Luftgüte	15,80

thermokon° 247 www.thermokon.de

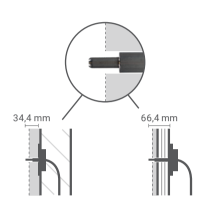
» Für Ihre Notizen



FTB+

Wand-Einbausensor für relative Feuchte- und Temperaturerfassung. Zum Verputzen oder Einbau in Hohlwände in hochwertigem, unauffälligen Edelstahldesign. Speziell für Museen und Ausstellungsräume, bei denen Messgenauigkeit und nahezu unsichtbare Sensoren einhergehen. Die präzise Messwerterfassung dient für ein angenehmes Raumklima und zur Schimmelvermeidung.





0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	VV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV AA: 1524 V = (±10%) SELV LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	VV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) AA: max. 1 W (24 V =) LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerkopf Ø=13 mm, Fühlerspitze Ø=7 mm, Edelstahl V2A (1.4305)
Einbaulänge	35, 67
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-40+120 °C
Schutzart	Gehäuse IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm², BUS max. 1,5 mm² VV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,14 mm², grau
Länge Anschlussleitung	15 m
Montage	Verputzen oder Einbau in Hohlwände
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Wand-Einbausensor Feuchte + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTB+ VV 34.06 L15m	✓	689205	HU1	432,00
FTB+ VV 66.06 L15m	✓	689083	HU1	467,20
FTB+ AA 34.06 L15m	✓	700108	HU1	450,70
FTB+ AA 66.06 L15m	✓	700115	HU1	485,90

Optionen	
Bezeichnung	€
RS485 Modbus	50,30
RS485 BACnet (MS/TP)	50,30
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	47,20
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

WRF06I

Der Unterputz-Bewegungsmelder detektiert Personenbewegungen und schaltet einen Relaiskontakt zur Lichtsteuerung oder zur Temperaturabsenkung von unbenutzten Räumen. Einsatzgebiete des Sensors, der in diversen Schalterprogrammen und Farben lieferbar ist, sind Wohn- und Geschäftsräume, Büros und Flure. Montiert wird das Gerät in eine UP-Dose.



WRF06I Gira E2 reinweiß seidenmatt



WRF06I Jung AS 500 alpinweiß

Technische Daten	
Messgrößen	Bewegung
Ausgang Schaltkontakt	1x Schließerkontakt, Last max. 1 A für 24 V =/~, potentialfrei mit Nachlaufzeit 8 Sekunden
Erfassungsbereich	kegelförmig, Öffnungswinkel 110°/93° (H/V), 80 Messzonen - bei einer Entfernung von 2,8 m ergibt sich ein Erfassungsbereich von etwa 7x5 m
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	max. 0,5 W (24 V =), 1,1 VA (24 V ~)
Gehäuse	Zentralscheibe im Design des Herstellers (variiert je nach Schalterprogramm)
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Steckklemme, max. 1,5 mm²
Schalterprogramme	Berker, Busch-Jaeger, Feller, Gira, Jung, Merten,
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm)
Lieferumfang	inkl. Rahmen

» Raumanwendung – Raumsensoren

Wandsensor Bewegung Relais			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF06l Gira E2 reinweiß seidenmatt	187183	LM2	123,00
WRF06I Berker S.1 polarweiß	223997	LM2	123,00
WRF06I Busch-Jaeger Busch-balance® SI alpinweiß	630405	LM2	123,00
WRF06I Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß	413350	LM2	123,00
WRF06I Jung A 500 alpinweiß	630412	LM2	123,00
WRF06I Merten M-Smart polarweiß glänzend	630429	LM2	123,00

Optionen Schalterprogramme	auf Seite 433/434
Bezeichnung	€
Schalterprogramme Kunststoff 55x55: alpinweiß/polarweiß/reinweiß/studioweiß, anthrazit, aluminium (diverse Hersteller)	0,00
Schalterprogramme Kunststoff in anderen Farben oder Abmessungen (diverse Hersteller)	14,90
Schalterprogramme Edelstahl Glas Aluminium (diverse Hersteller)	47,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40



WRF04I

Der Aufputz-Bewegungsmelder detektiert Personenbewegungen und schaltet einen Relaiskontakt zur Lichtsteuerung oder zur Temperaturabsenkung von unbenutzten Räumen. Einsatzgebiete des Sensors sind zum Beispiel Wohn- und Geschäftsräume, Büros und Flure. Montierbar ist das Gerät direkt auf der Wand, auf einer Unterputzdose oder auch in Verbindung mit einem als Zubehör erhältlichen Aufputzrahmen.

Technische Daten	
Messgrößen	Bewegung
Ausgang Schaltkontakt	1x Schließerkontakt, Last max. 1 A für 24 V =/~, potentialfrei mit Nachlaufzeit 8 Sekunden
Erfassungsbereich	kegelförmig, Öffnungswinkel 110°/93° (H/V), 80 Messzonen - bei einer Entfernung von 2,8 m ergibt sich ein Erfassungsbereich von etwa 7x5 m
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	max. 0,5 W (24 V =), 1,1 VA (24 V ~)
Gehäuse	PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+50 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², Kabeleinführung Öffnung Rückseite, Sollbruchstelle unten und oben
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm) flach auf Untergrund schrauben, oder mit Aufputzrahmen (siehe Zubehör) Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und ver- drahtet werden

Wandsensor Bewegung Relais			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WRF04I Relais	195812	LM1	107,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737	AS1	49,40
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90

thermokon® 253 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Pendelsensoren





RPF40

Raum-Pendelsensor zur sektionalen Temperaturmessung in großen Räumen wie Großraumbüros, Fertigungshallen und Messehallen. Alternativ mit schwarzer Kugel als Strahlungssensor mit langer Zeitkonstante für Heizstrahler oder ähnliche. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, Strahlungstemperatur
Medienberührendes Material	Fühlerkopf, PF31, weiß, schwarz, Ø=40 mm
Temperatureinsatzbereich	-35+90 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²

Raum-Pendelsensor Temperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
RPF40 PT100 weiß L1000	350006	TP2	60,10
RPF40 PT100 1/3 DIN weiß L1000	265621	TP2	64,60
RPF40 PT1000 weiß L1000	321068	TP2	62,60
RPF40 PT1000 1/3 DIN weiß L1000	329569	TP2	66,50
RPF40 Ni1000 weiß L1000	329279	TP2	62,30
RPF40 Ni1000TK5000 weiß L1000	144193	TP2	66,50
RPF40 NTC10k weiß L1000	351980	TP2	58,60

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10
Fühlerkopf schwarz (Strahlungsfühler)	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50

RPF40+

Raum-Pendelsensor zur sektionalen Temperaturmessung in großen Räumen wie Großraumbüros, Fertigungshallen und Messehallen. Alternativ mit schwarzer Kugel als Strahlungssensor mit langer Zeitkonstante für Heizstrahler oder ähnliche. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.







Messgrößen	
	Temperatur, Strahlungstemperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional parametrierbar über App oder uConfig TRV/TRA: 0+160 °C (Standardeinstellung) LCD/BUS/Relais: -20+80 °C (Standardeinstellung),
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 24 V ~ (±10%) SELV LCD/BUS/Relais: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~), TRA: typ. 0,5 W (24 V =) LCD/BUS/Relais: typ. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerkopf, PF31, weiß, Ø=40 mm
Δηγείαε	${\tt LCD~29x35~mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit~Ampelfunktion, Schwellwerte~konfigurierbar, optional~parametrierbar~" über~App~oder~uConfig}$
Gehäuse	TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC LCD/BUS/Relais: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, Gehäuse IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² TRV/TRA/Relais: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², weiß

» Raumanwendung – Pendelsensoren

Technische Daten	
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) TRV/TRA: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß, LCD/BUS: inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß

Raum-Pendelsensor Temperatur aktiv 010 (05) V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
RPF40+ TRV MultiRange weiß L1000	658409	TP2	133,30
RPF40+ TRA MultiRange weiß L1000	658416	TP2	133,30

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60
Fühlerkopf schwarz (Strahlungsfühler)	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
TRV/TRA: Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
LCD/BUS/Relais: Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
LCD/BUS/Relais: BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
LCD/BUS/Relais: USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38.50



RPF100

Raumpendel-Temperatursensor zur sektionalen Temperaturmessung in großen, hohen Räumen wie Großraumbüros, Fertigungshallen, Messehallen und ähnlichen. Zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse: Ø=15 mm, Edelstahl V2A (1.4305), Länge 100 mm, sechskant verpresst (IP65)
Temperatureinsatzbereich	-35+90 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², 2-Leiter, weiß

Raum-Pendelsensor Temperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
RPF100 PT100 L1000	81566	TP2	78,10
RPF100 PT100 1/3 DIN L1000	90780	TP2	82,60
RPF100 PT1000 L1000	90827	TP2	80,60
RPF100 PT1000 1/3 DIN L1000	90865	TP2	84,50
RPF100 Ni1000 L1000	90902	TP2	80,30
RPF100 Ni1000TK5000 L1000	160612	TP2	84,50
RPF100 NTC10k L1000	91060	TP2	76,60

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50

thermokon° 257 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Pendelsensoren

RPF100+

Raumpendel-Temperatursensor zur sektionalen Temperaturmessung in großen, hohen Räumen wie Großraumbüros, Fertigungshallen, Messehallen und ähnlichen. Zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional parametrierbar über App oder uConfig TRV/TRA/Relais: 0+160 °C (Standardeinstellung) LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung)
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 24 V ~ (±10%) SELV LCD/BUS/Relais: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) LCD/BUS/Relais: typ. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse: Ø=15 mm, Edelstahl V2A (1.4305), Länge 100 mm, sechskant verpresst (IP65)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC LCD/BUS/Relais: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² TRV/TRA/Relais: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², weiß
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) TRV/TRA: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß LCD/BUS/Relais: inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß

Raum-Pendelsensor Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
RPF100+ TRV MultiRange L1000	658423	TP2	151,30
RPF100+ TRA MultiRange L1000	658430	TP2	151,30

Optionen	
Bezeichnung	€
Ifd. Meter Anschlussleitung PVC	1,30
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
TRV/TRA: Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
LCD/BUS/Relais: Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
LCD/BUS/Relais: BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
LCD/BUS/Relais: USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 259 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Pendelsensoren

FTP+

Der Pendelsensor zur sektionalen Erfassung der relativen Feuchte und der Temperatur in großen und hohen Räumen (z.B. Messehallen, Kirchen oder ähnlichen). Alternativ zur relativen Feuchte kann auch absolute Feuchte, Enthalpie oder Taupunkt ausgegeben werden. Die Bauform erlaubt eine Messwerterfassung am optimalen Montageort mit präzisem Messergebnis. Die Genauigkeit des Feuchtesensors beträgt 2%.









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	-20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	VV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV AA: 1524 V = (±10%) SELV LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	VV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) AA: typ. 1 W (24 V =), LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr: Ø=20 mm, PA6, schwarz, Länge 210 mm, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529 Gehäuse IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm² VV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,14 mm², grau
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Raum-Pendelsensor Feuchte + Temperatur aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
FTP+ VV L2000	699952	HU1	193,80
FTP+ VV L4000	699983	HU1	199,60
FTP+ AA L2000	699976	HU1	212,50
FTP+ AA L4000	700016	HU1	218,30

Optionen	
Bezeichnung	€
Ifd. Meter Anschlussleitung PVC	1,30
RS485 Modbus	50,30
RS485 BACnet (MS/TP)	50,30
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
2x Schließerkontakt NO potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = / 3 A	47,20
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
LCD/BUS/Relais: BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
LCD/BUS/Relais: USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon® 261 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Pendelsensoren

LP+

Raum-Pendelsensor zur Erfassung des CO2-Gehalts in großen Räumen (Messehallen, Veranstaltungshallen, Fertigungshallen, ...). Zur direkten Aufschaltung auf eine DDC oder ein überwachungssystem steht ein analoger 0..10 V-Ausgang zur Verfügung.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerkopf, schwarz, Länge 126 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, Gehäuse IP65
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm² VV: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², schwarz
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

262 **Thermokon**®

Raum-Pendelsensor CO2 + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LP+ CO2 Temp VV L5000		690331	AQ1	315,80
LP+ CO2 LCD Temp VV L5000	✓	764957	AQ1	360,90

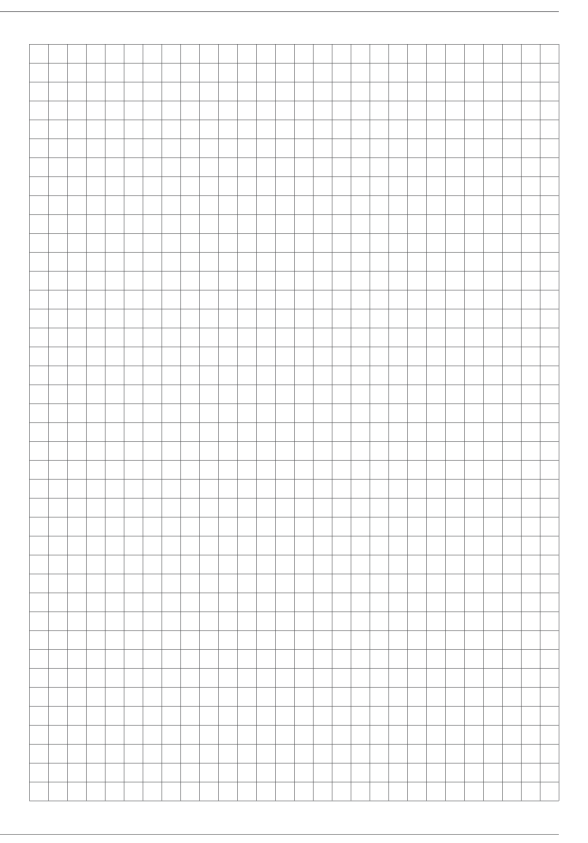
Raum-Pendelsensor CO2 + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LP+ CO2 Temp_rH RS485 Modbus L5000	✓	776233	AQ1	408,00
LP+ CO2 LCD Temp_rH RS485 Modbus L5000	✓	774376	AQ1	453,10

Optionen	
Bezeichnung	€
RS485 BACnet (MS/TP)	50,30
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
2x Schließerkontakt NO potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = / 3 A	47,20
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
VV: Aufpreis zusätzlicher Feuchtesensor	41,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon° 263 www.thermokon.de

» Für Ihre Notizen





RDF18

Der Decken-Einbausensor zur Temperaturmessung in Innenräumen kann unauffällig in Deckenplatten integriert werden und sorgt somit für ein harmonisches Gesamtbild.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerkopf, Ø=30 mm, ABS, weiß
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², 2-Leiter, grau
Montage	Facetteneinbau
Hinweise	aktive Typen für Temperatur und Feuchte verfügbar (FT-RDF18+)

Decken-Einbausensor Temperatur passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
RDF18 PT100 L1000	471237	TP2	40,70
RDF18 PT100 1/3 DIN L1000	471244	TP2	45,20
RDF18 PT1000 L1000	459235	TP2	43,20
RDF18 PT1000 1/3 DIN L1000	458276	TP2	47,10
RDF18 Ni1000 L1000	463669	TP2	42,90
RDF18 Ni1000TK5000 L1000	471251	TP2	47,10
RDF18 NTC10k L1000	457828	TP2	39,20

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
Ifd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

thermokon° 265 www.thermokon.de

» Raumanwendung - Deckensensoren



RDF18+

Decken-/Facetten-Einbausensor zur Erfassung von Feuchte und Temperatur in Innenräumen. Die ideale Lösung für eine unauffällige, architektonische Integration in die Deckenplatte bzw. Hohlwände (z.B. in Museen oder Ausstellungsräumen). Die präzise Messwerterfassung dient für ein angenehmes Raumklima und zur Schimmelvermeidung.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: VV/AA: 0+50 °C (Standardeinstellung) LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	VV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV AA: 1524 V = (±10%) SELV LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	VV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) AA: max. 1 W (24 V =) LCD/BUS: typ. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerkopf, Ø=30 mm, ABS, weiß
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529 Gehäuse IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm² VV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	Flachbandleitung, zur Montage 15 mm vom Fühlerkopf trennbar mittels Buchse und Stecker RJ12, schwarz
Montage	Facetteneinbau
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Decken-Einbausensor Temperatur + Feuchte aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
RDF18+ Temp_rH VV	✓	659031	HU1	348,80
RDF18+ Temp_rH AA	✓	659055	HU1	367,50

Optionen	
Bezeichnung	€
RS485 Modbus	50,30
RS485 BACnet (MS/TP)	50,30
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40

thermokon° 267

» Raumanwendung – Deckensensoren

RDF-IR

Decken-Einbausensor zur Oberflächen-Temperaturmessung (z.B. in Wohnräumen, Büros, etc.). über das Infrarot-Messprinzip wird eine Temperatur-Mittelwertbildung über den kreisförmigen Erfassungsbereich (optischer Erfassungsbereich ca. 80°) realisiert, mit der die Temperatur der Oberfläche im Sichtbereich des Sensors direkt erfasst wird. Werden zwei IR-Sensoren an den Messumformer angeschlossen, kann neben den Einzeltemperaturen auch der Mittelwert, Min- oder Max-Wert aus beiden Temperatursignalen ausgegeben werden (konfigurierbar über Thermokon USEapp).







RDF-IR Dual





Technische Daten	
Messgrößen	Strahlungstemperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, am Messumformer einstellbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP30, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm² V/VV: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, LCD/ BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	Patchkabel, RJ45-Stecker, Dual: 2x Patchkabel, RJ45-Stecker
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß

Decken-Einbausensor Strahlungstemperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
RDF-IR V L1500	✓	699150	TP1	170,30
RDF-IR Dual VV 2xL1500	✓	699167	TP1	223,10

Decken-Einbausensor Strahlungstemperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
RDF-IR RS485 BACnet (MS/TP) L1500	✓	732604	TP1	220,60
RDF-IR Dual RS485 BACnet (MS/TP) 2xL1500	✓	748087	TP1	273,40
RDF-IR RS485 Modbus L1500	✓	774789	TP1	220,60
RDF-IR Dual RS485 Modbus 2xL1500	✓	774796	TP1	273,40

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Sensorleitung 1,5 m mit RJ45-Anschluss	628785	AS1	6,65
Sensorleitung 3 m mit RJ45-Anschluss	708852	AS1	8,55
Sensorleitung 7,5 m mit RJ45-Anschluss	708869	AS1	15,90

thermokon® 269 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Deckensensoren



MDS

Deckensensor zur Bewegungs- und Lichterfassung sowie Temperaturmessung (optional) zur Realisierung einer Konstantlichtregelung in Innenräumen. über die Detektion von anwesenden Personen kann eine energieeffiziente Lichtregelung oder auch die Temperaturabsenkung in unbenutzten Räumen realisiert werden. Durch die flache Bauform eignet sich das Gerät für den unauffälligen Einbau in Zwischendecken. Für die Montage auf Betondecken steht ein Aufputz-Gehäuse zur Verfügung.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, Helligkeit, Bewegung
Konfiguration	Potentiometer
Ausgang Schaltkontakt	1x Schließerkontakt, Last max. 1 A für 24 V =/~, potentialfrei mit Nachlaufzeit 1 Sekunde30 Minuten, am Gerät einstellbar
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Licht	01000 Lux (10 Bit)
Erfassungsbereich	kegelförmig, Öffnungswinkel 105°, 444 Messzonen – bei einer Deckenhöhe von 2,7 m ergibt sich ein kreisförmiger Erfassungsbereich mit etwa Ø=7 m
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1,5 W (24 V =), 4 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm², steckbar
Montage	Deckeneinbau oder mit Aufputz-Gehäuse

Decken-Einbausensor Helligkeit/Bewegung aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MDS Standard V	271318	LM2	209,90
MDS Standard Temp VV	280433	LM2	227,90

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Aufputz-Gehäuse MDS reinweiß	448512	AS1	56,80

RDI

Der Decken-Bewegungsmelder detektiert die Bewegung von Personen in Innenräumen und kann somit bedarfsgerecht Leuchten schalten oder auch für eine Temperaturabsenkung in ungenutzten Räumen sorgen. Der Einbau erfolgt dank der kleinen Bauform unauffällig in Zwischendecken. Zur Verfügung stehen 3 Typen mit unterschiedlichen Erfassungsbereichen.



Technische Daten	
Messgrößen	Bewegung
Ausgang Schaltkontakt	1x Schließerkontakt, Last max. 1 A für 24 V =/~, potentialfrei mit Nachlaufzeit 8 Sekunden
	Standard: Öffnungswinkel 110°/93° (H/V) - bei einer Entfernung von 2,5 m ergibt sich ein Erfassungsbereich von ca. 7,1x5,3 m
Erfassungsbereich	Small Range: Öffnungswinkel 100°/82° (H/V) - bei einer Entfernung von 2,5 m ergibt sich ein Erfassungsbereich von ca. 6x4,3 m
	Spot: Öffnungswinkel 38°/22° (H/V) - bei einer Entfernung von 2,5 m ergibt sich ein Erfassungsbereich von ca. 1,7x1 m
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,5 W (24 V =), 1,1 VA (24 V ~)
Gehäuse	ABS
Temperatureinsatzbereich	-20+50 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Steckklemme, max. 1,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Montage	Deckeneinbau

Decken-Einbausensor Bewegung Relais				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
RDI Standard	187060		LM2	109,20
RDI Small Range	426503		LM2	109,20
RDI Spot	436670		LM2	109,20

thermokon° 271 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Deckensensoren

LDF+

Der Helligkeitssensor für den Deckeneinbau erfasst, je nach Bauform des Prismas, den Innen- oder Außenlichtanteil in Wohnräumen, Büros oder auch an Arbeitsplätzen. Der Helligkeitssensor ist optimal an die spektrale Empfindlichkeit des menschlichen Auges angepasst und dient zusammen mit nachgeschalteten Reglersystemen zur bedarfsgerechten Licht- oder Sonnenschutzsteuerung. Der abgesetzte Sensor wird über ein konventionelles RJ45-Kabel mit dem Anschlussgehäuse verbunden und kann so problemlos an schwer zugänglichen Stellen montiert werden. Werden 2 Sensoren verwendet, kann neben den Einzelwerten auch der Mittel-, Min- oder Max-Wert aus beiden Helligkeitssignalen ausgegeben werden (konfigurierbar über Thermokon USEapp).









gerades Prisma

schräges Prisma







Technische Daten	
Messgrößen	Helligkeit
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Ausgang Schaltkontakt	Relais: $2x$ Schließerkontakt NO potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Messbereich Licht	auswählbar aus 6 Bereichen 0200 Lux 01000 Lux 02 kLux 010 kLux 020 kLux 050 kLux, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), max. 20 mA, max. 40 mA, 1,5 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Prisma: Acrylglas klar gerade (überwiegend für Innenlicht) schräg (überwiegend für Außenlicht)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-25+65 °C
Schutzart	IP30, Gehäuse IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² V/VV/A/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	Patchkabel, RJ45-Stecker, 2x Patchkabel, RJ45-Stecker
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

LDF+ aktiv 0..10 V

Decken-Einbausensor Helligkeit aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LDF+ V L1500 gerades Prisma	✓	662604	LM2	179,70
LDF+ V L1500 schräges Prisma	✓	662628	LM2	179,70
LDF+ A L1500 gerades Prisma	✓	662635	LM2	179,70
LDF+ A L1500 schräges Prisma	✓	662642	LM2	179,70
LDF+ V L1500 gerades Prisma Relais	✓	707336	LM2	222,90
LDF+ V L1500 schräges Prisma Relais	✓	707350	LM2	222,90

LDF+ Dual aktiv 2x0..10 V

Dual-Decken-Einbausensor Helligkeit aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LDF+ Dual VV 2xL1500 gerades Prisma	✓	700849	LM1	233,70
LDF+ Dual VV 2xL1500 schräges Prisma	✓	700856	LM1	233,70
LDF+ Dual AA 2xL1500 gerades Prisma	✓	700863	LM1	252,40
LDF+ Dual AA 2xL1500 schräges Prisma	✓	700870	LM1	252,40
LDF+ Dual VV 2xL1500 gerades Prisma Relais	✓	707374	LM1	276,90
LDF+ Dual VV 2xL1500 schräges Prisma Relais	✓	707381	LM1	276,90

LDF+ BUS

Decken-Einbausensor Helligkeit BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LDF+ RS485 BACnet (MS/TP) L1500 gerades Prisma	✓	700900	LM1	212,00
LDF+ RS485 BACnet (MS/TP) L1500 schräges Prisma	✓	700917	LM1	212,00
LDF+ RS485 Modbus L1500 gerades Prisma	✓	700887	LM1	212,00
LDF+ RS485 Modbus L1500 schräges Prisma	✓	700894	LM1	212,00

LDF+ Dual BUS

Dual-Decken-Einbausensor Helligkeit BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LDF+ Dual RS485 BACnet (MS/TP) 2xL1500 gerades Prisma	✓	700948	LM1	266,00
LDF+ Dual RS485 BACnet (MS/TP) 2xL1500 schräges Prisma	✓	700955	LM1	266,00
LDF+ Dual RS485 Modbus 2xL1500 gerades Prisma	✓	700924	LM1	266,00
LDF+ Dual RS485 Modbus 2xL1500 schräges Prisma	✓	700931	LM1	266,00

thermokon° 273 www.thermokon.de

» Raumanwendung – Deckensensoren

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
2x Schließerkontakt NO potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = / 3 A	47,20
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Sensorleitung 1,5 m mit RJ45-Anschluss	628785	AS1	6,65
Sensorleitung 3 m mit RJ45-Anschluss	708852	AS1	8,55
Sensorleitung 7,5 m mit RJ45-Anschluss	708869	AS1	15,90
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

274 **thermokon**®

Außenanwendung

Mit unseren Außensensoren erhalten Sie stets die optimale Lösung für Ihre Anwendung. Die integrierte Sensorik erfasst je nach Ausführung die Temperatur, Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, den CO2-und/oder den VOC-Gehalt, die Helligkeit oder den atmosphärischen Luftdruck und macht unsere Produkte unvergleichbar flexibel.







Außensensoren

	Adiscriscrisor	CII	
А	GS54+	Temperatur	276
А	GS55+	Temperatur	278
F	TA54+	Temperatur, Feuchte	282
٧	VSA	Temperatur, Feuchte	284
L	A+	Temperatur, Feuchte, CO2, VOC	286
L	i65+	Helligkeit, Luftdruck, Temp., Feuchte	290

www.thermokon.de thermokon[®] 275

» Außenanwendung – Außensensoren

AGS54+

Sensor zur Temperaturmessung im Außenbereich, in Kühl- und Gewächshäusern sowie in Produktions- und Lagerhallen mit passivem Ausgang. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	Jumper
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-35+90 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß, inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

276 thermokon®

Außensensor Temperatur passiv				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
AGS54+ PT100	622837		TP2	17,60
AGS54+ PT100 1/3 DIN	622844		TP2	22,10
AGS54+ PT1000	622851		TP2	20,10
AGS54+ PT1000 1/3 DIN	622783		TP2	24,00
AGS54+ Ni1000	622806		TP2	19,80
AGS54+ Ni1000TK5000	622813		TP2	24,00
AGS54+ NTC10k	622790		TP2	16,10
AGS54+ NTC10k Precon	622868		TP2	16,10
AGS54+ NTC5k	624275		TP2	16,10
AGS54+ NTC20k	622875		TP2	16,10
AGS54+ NTC1,8k	643825		TP2	16,10
AGS54+ LM235Z	622820		TP2	18,10
AGS54+ KTY81-110	622899		TP2	13,50
AGS54+ KTY81-121	622905		TP2	13,50
AGS54+ KTY81-122	622912		TP2	13,50
AGS54+ KTY81-210	622929		TP2	13,50

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Sonnen-/Regenschutz RS150	103329	AS1	26,80

thermokon° 277 www.thermokon.de

» Außenanwendung – Außensensoren

AGS55+

Sensor mit externer Fühlerhülse zur schnellen Temperaturmessung im Außenbereich, in Kühl- und Gewächshäusern sowie in Produktions- und Lagerhallen. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.







AGS55+

AGS55+ Relais / BUS

AGS55+ LCD





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar TRV/TRA/Basic: -20+80 °C (Standardeinstellung) Relais/LCD/BUS: -50+50 °C (Standardeinstellung)
Spannungsversorgung	TRV/Basic: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV, TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) Basic: max. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V2A (1.4305)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA/Basic: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-35+90 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) passiv/TRV/TRA/Basic: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß Relais/LCD/BUS: inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß

AGS55+ passiv

Außensensor Temperatur passiv				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
AGS55+ PT100	622998		TP2	38,40
AGS55+ PT100 1/3 DIN	623001		TP2	42,90
AGS55+ PT1000	623018		TP2	40,90
AGS55+ PT1000 1/3 DIN	622943		TP2	44,80
AGS55+ Ni1000	622967		TP2	40,60
AGS55+ Ni1000TK5000	622974		TP2	44,80
AGS55+ NTC10k	622950		TP2	36,90
AGS55+ NTC10k Precon	623025		TP2	36,90
AGS55+ NTC5k	624268		TP2	36,90
AGS55+ NTC20k	623032		TP2	36,90
AGS55+ NTC1,8k	645812		TP2	36,90
AGS55+ LM235Z	622981		TP2	38,90
AGS55+ KTY81-110	623049		TP2	34,30
AGS55+ KTY81-121	623056		TP2	34,30
AGS55+ KTY81-122	623063		TP2	34,30
AGS55+ KTY81-210	623070		TP2	34,30

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

thermokon® 279 www.thermokon.de

AGS55+ aktiv

Außensensor Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
AGS55+ TRV MultiRange	623087		TP2	88,60
AGS55+ TRA MultiRange	623094		TP2	88,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Sonnen-/Regenschutz RS150	103329	AS1	26,80

AGS55+ Relais / LCD

Außensensor Temperatur aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AGS55+ TRV MultiRange Relais	✓	663069	TP2	135,80

Außensensor Temperatur LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
AGS55+ LCD TRV MultiRange	✓	658614	TP2	133,70
AGS55+ LCD TRA MultiRange	✓	658621	TP2	133,70
AGS55+ LCD TRV MultiRange Relais	✓	663076	TP2	180,90

AGS55+ BUS

Außensensor Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AGS55+ Basic RS485 Modbus		747844	TP2	88,60
AGS55+ RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699686	TP2	123,80
AGS55+ LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699693	TP2	168,90
AGS55+ RS485 Modbus	✓	658584	TP2	123,80
AGS55+ LCD RS485 Modbus	✓	658607	TP2	168,90
AGS55+LON	✓	658577	TP2	208,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Sonnen-/Regenschutz RS150	103329	AS1	26,80
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß. Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12.00

FTA54+

Außen-Feuchtesensor inklusive Temperatursensor für den Einsatz in der Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie für Gewächshäuser, Industriehallen und Meteorologie. Alternativ zur relativen Feuchte kann auch absolute Feuchte, Enthalpie oder Taupunkt ausgegeben werden. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Genauigkeit des Feuchtesensors beträgt 2%. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



FTA54+



FTA54+ LCD





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV/Basic: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 1 W (24 V =) Basic: max. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~), Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, PC, reinweiß, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² TRV/TRA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm

Technische Daten	
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Sonnen-/Regenschutz PC, weiß

Außensensor Feuchte + Temperatur aktiv					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
FTA54+ VV		659147		HU1	187,90
FTA54+ AA		659154		HU1	206,60
FTA54+ VV Relais	✓	661003		HU1	235,10
FTA54+ LCD VV	✓	660983		HU1	233,00
FTA54+ LCD AA	✓	660990		HU1	251,70
FTA54+ LCD VV Relais	✓	661010		HU1	280,20

Außensensor Feuchte + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTA54+ Basic RS485 Modbus		747752	HU1	214,60
FTA54+ RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700191	HU1	233,70
FTA54+ LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700214	HU1	278,80
FTA54+ RS485 Modbus	✓	659178	HU1	233,70
FTA54+ LCD RS485 Modbus	✓	661034	HU1	278,80

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

www.thermokon.de

thermokon° 283

» Außenanwendung – Außensensoren



WSA

Strahlungs- und wettergeschützter Feuchte- und Temperaturfühler für den Außenbereich. Das Gerät ist auch im Bereich von Dächern einsetzbar, da der Schutz verhindert, dass abgestrahlte Temperaturen von umgebenden Oberflächen die Messwerte beeinträchtigen. Typische Einsatzgebiete sind Meteorologie, Gewächshäuser und Industrieumgebungen.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang, -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt
Spannungsversorgung	VV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV AA: 1524 V = (±10%) SELV BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	VV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) AA: max. 1 W (24 V =) BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, Ø=19,5 mm, PA6, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht Wetterschutz PC, Edelstahl
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	VV/AA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² VV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Montage	an der Wand oder am Mastrohr
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

WSA aktiv

Wetterschutz-Außensensor Feuchte + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WSA VV	✓	626408	HU2	303,80
WSA AA	✓	626415	HU2	322,50

Optionen	
Bezeichnung	€
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

WSA BUS

Wetterschutz-Außensensor Feuchte + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WSA Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700184	HU1	349,50
WSA Temp_rH RS485 Modbus	✓	626439	HU1	349,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Wetterschutz für FTK+, WSA (Ersatz)	625241	AS1	80,20
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

thermokon® 285 www.thermokon.de

» Außenanwendung – Außensensoren

LA+

Der Luftqualitätssensor erfasst je nach Ausführung den CO2-Gehalt, Mischgas (VOC), Temperatur und Feuchte im Außenbereich und in Bereichen mit erhöhter Anforderung an die IP-Schutzklasse (z.B. U-Bahnhöfe, Tunnel, Messehallen, Kühl- und Gewächshäuser). Für Geräte mit CO2 und VOC kann jeder Ausgang zum Mix-Ausgang (Mischung aus CO2 und VOC in wählbarem Verhältnis) konfiguriert werden. In Verbindung mit der Relaisoption können 2-Punkt-Regler oder ein 2-stufiger Regler realisiert werden.







LA+

LA+ (Temp)

LA+ LCD (Temp_rH)







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ) jeder Ausgang kann über App oder uConfig für einen variablen Mix aus CO2 und VOC konfiguriert werden
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, $050 \mid 080$ g/m³ absolute Feuchte, $0+50 \mid -20+80$ °C Taupunkt
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter, Selbstkalibrierung
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV A/AA: 1535 V = SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~) A/AA: max. 2,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Temp: Fühlerhülse, Edelstahl V2A (1.4305) Temp+rH: Fühlerrohr, PC, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, zum Beispiel zur Anzeige der Luftgüte optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent

Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² V/VV/3xV/A/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/BUS/LCD: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Sonnen-/Regenschutz PC, weiß
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)

LA+ CO2

Außensensor CO2 aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ CO2 V		690171	AQ1	257,10
LA+ CO2 A	✓	693424	AQ1	257,10
LA+ CO2 Temp VV	✓	700542	AQ1	303,30
LA+ CO2 Temp AA	✓	700559	AQ1	322,00
LA+ CO2 Temp VV Relais	✓	700566	AQ1	350,50
LA+ CO2 Temp_rH 3xV	✓	700573	AQ1	358,60

Optionen	
Bezeichnung	€
LCD 29x35 mm. RGB-Hintergrundbeleuchtung	45.10

Außensensor CO2 BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ CO2 RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700580	AQ1	307,40
LA+ CO2 Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700641	AQ1	353,60
LA+ CO2 RS485 Modbus	✓	698719	AQ1	307,40
LA+ CO2 Temp RS485 Modbus	✓	700634	AQ1	353,60

thermokon® 287 www.thermokon.de

» Außenanwendung – Außensensoren

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
Aufpreis zusätzlicher Feuchte-Außensensor	55,30

LA+ VOC

Außensensor VOC aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ VOC V	✓	698405	AQ1	235,50
LA+ VOC A	✓	698412	AQ1	235,50
LA+ VOC Temp VV	✓	698399	AQ1	281,70
LA+ VOC Temp AA	✓	698429	AQ1	300,40
LA+ VOC Temp VV Relais	✓	703086	AQ1	328,90
LA+ VOC Temp_rH 3xV	✓	703093	AQ1	337,00

Optionen	
Bezeichnung	€
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Außensensor VOC BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
LA+ VOC RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700603	AQ1	285,80
LA+ VOC Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	703161	AQ1	332,00
LA+ VOC RS485 Modbus	✓	700597	AQ1	285,80
LA+ VOC Temp RS485 Modbus	✓	703154	AQ1	332,00

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
Aufpreis zusätzlicher Feuchte-Außensensor	55,30

LA+ CO2+VOC

Außensensor CO2 + VOC oder Mix aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ CO2+VOC VV	✓	698993	AQ1	377,10
LA+ CO2+VOC AA	✓	699006	AQ1	395,80
LA+ CO2+VOC VV Relais	✓	700535	AQ1	424,30

Optionen	
Bezeichnung	€
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90
Aufpreis zusätzlicher Temperatursensor	21,00
Aufpreis zusätzlicher Feuchte-Außensensor	55,30

Außensensor CO2 + VOC oder Mix BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LA+ CO2+VOC RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700627	AQ1	427,40
LA+ CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700665	AQ1	515,50
LA+ CO2+VOC RS485 Modbus	✓	700610	AQ1	427,40
LA+ CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	700658	AQ1	515,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10
Aufpreis zusätzlicher Temperatursensor	21,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm \emptyset =4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

thermokon® 289

» Außenanwendung – Außensensoren

Li65+

Der Außensensor erfasst je nach Ausführung Helligkeit, Temperatur, Feuchte und atmosphärischen Luftdruck im Außenbereich, Gewächshäusern, Lager- oder Industriehallen. Der Helligkeitssensor ist optimal an die spektrale Empfindlichkeit des menschlichen Auges angepasst. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.







Li65+

Li65+ Temp

Li65+ Temp_rH







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, Helligkeit, atmosphärischer Luftdruck
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung
Messbereich Licht	01000 Lux (Standardeinstellung) auswählbar aus 6 Bereichen 0200 Lux 01000 Lux 02 kLux 010 kLux 020 kLux 050 kLux
Messbereich atm. Luftdruck	500.1500 hPa
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel PC transluzent
Temperatureinsatzbereich	-30+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² V/VV/3xV/4xV/A/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Li65+ aktiv

Außensensor Helligkeit aktiv					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Li65+ V	✓	662680		LM2	149,00
Li65+ A	✓	662697		LM2	149,00

Außensensor Helligkeit + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
Li65+ Temp VV	✓	700672	LM1	174,00
Li65+ Temp AA	✓	700689	LM1	192,70
Li65+ Temp VV Relais	✓	707305	LM1	217,20

Außensensor Helligkeit + Temperatur + Feuchte + atm. Luftdruck aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
Li65+ Temp_rH 3xV	✓	700696	LM1	215,90
Li65+ Temp_rH_hPa 4xV	✓	700702	LM1	257,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

thermokon® 291 www.thermokon.de

» Außenanwendung – Außensensoren

Li65+ BUS

Außensensor Helligkeit + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
Li65+ Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700740	LM1	223,60
Li65+ Temp RS485 Modbus	✓	700733	LM1	223,60

Außensensor Helligkeit + Temperatur + Feuchte + atm. Luftdruck BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
Li65+ Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700764	LM1	265,50
Li65+ Temp_rH_hPa RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700788	LM1	307,40
Li65+ Temp_rH RS485 Modbus	✓	700757	LM1	265,50
Li65+ Temp_rH_hPa RS485 Modbus	✓	700771	LM1	307,40

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

292 thermokon®

Kanalanwendung

Unsere Kanal- und Tauchsensoren messen und überwachen zuverlässig die Temperatur, den Feuchtegehalt oder die Luftqualität in Kanälen oder Rohren von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen.







Kanalsensoren

AKF10+	Temperatur	294
FTK+	Temperatur, Feuchte	302
LK+	CO2, VOC, Temperatur, Feuchte	306
FSK01	Feuchte	314
AVT	Luftstrom, Temperatur	315

Mittelwert-Kanalsensoren

MWF+	Temperatur	316
MWF400+	Temperatur	319

Einschraub-Kanalsensoren

SFK02+	Temperatur	322
SFK02+ FR	Temperatur	329
SFK01	Temperatur	333
SFK03	Temperatur	335

Hochtemperatur-Kanalsensoren

KFK01	Temperatur	339
KFK03	Temperatur	343
RG03	Temperatur	347
RGS03	Temperatur	348

www.thermokon.de thermokon[®] 293

AKF10+

Kanal-/Tauchsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien (z.B. Lüftungs- und Klimaanlagen). In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung in flüssigen Medien geeignet. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.











AKF10+ Relais / BUS

AKF10+LCD

	passiv / 010 V / 420 mA ········BACnet ····································
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C TRV/TRA: 0+160 °C (Standardeinstellung) Relais/LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung)
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV/Basic: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) Basic: max. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse: Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571) säurebeständig, geeignet für aggressive Medien
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 450 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA/Basic: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm

mit max. Ø=7 mm

Relais/LCD/BUS:

passiv/TRV/TRA/Basic:

inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

inkl. Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß

inkl. Montageflansch MF6DS flexibel

entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel



Lieferumfang

AKF10+ passiv

Kanal-/Tauchsensor -50+150 °C - NTC10k		TP3		
Artikelbezeichnung	ArtNr.			
AKF10+ NTC10k 050.06	620864		36,30	
AKF10+ NTC10k 100.06	620871		37,60	
AKF10+ NTC10k 150.06	620888		39,10	
AKF10+ NTC10k 200.06	620895		39,80	
AKF10+ NTC10k 250.06	620901		41,70	
AKF10+ NTC10k 300.06	620918		43,00	
AKF10+ NTC10k 450.06	620925		45.00	

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT100 DIN Kl. B TP3			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€	
AKF10+ PT100 050.06	621175	37,80	
AKF10+ PT100 100.06	621182	39,10	
AKF10+ PT100 150.06	621199	40,60	
AKF10+ PT100 200.06	621205	41,30	
AKF10+ PT100 250.06	621212	43,20	
AKF10+ PT100 300.06	621229	44,50	
AKF10+PT100 450.06	621236	46,50	

	Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT100 1/3 DIN		
Ì	Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 050.06	621243	42,30
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 100.06	621250	43,60
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 150.06	621267	45,10
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 200.06	621274	45,80
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 250.06	621281	47,70
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 300.06	621298	49,00
	AKF10+ PT100 1/3 DIN 450.06	621304	51,00

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT1000 DIN Kl. B TP3			
Artikelbezeichnung	ArtNr.		€
AKF10+ PT1000 050.06	621311		40,30
AKF10+ PT1000 100.06	621328		41,60
AKF10+ PT1000 150.06	621335		43,10
AKF10+ PT1000 200.06	621342		43,80
AKF10+ PT1000 250.06	621359		45,70
AKF10+ PT1000 300.06	621366		47,00
AKF10+ PT1000 450.06	621373		49,00

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT1000 1/3 DIN TP3			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 050.06	620796	44,20	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 100.06	620802	45,50	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 150.06	620819	47,00	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 200.06	620826	47,70	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 250.06	620833	49,60	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 300.06	620840	50,90	
AKF10+ PT1000 1/3 DIN 450.06	620857	52,90	

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - Ni1000 DIN KI. B TP3			
Artikelbezeichnung	ArtNr.		€
AKF10+ Ni1000 050.06	620932		40,00
AKF10+ Ni1000 100.06	620949		41,30
AKF10+ Ni1000 150.06	620956		42,80
AKF10+ Ni1000 200.06	620963		43,50
AKF10+ Ni1000 250.06	620970		45,40
AKF10+ Ni1000 300.06	620987		46,70
AKF10+ Ni1000 450.06	620994		48,70

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - Ni1000TK5000			
Artikelbezeichnung	ArtNr.		€
AKF10+ Ni1000TK5000 050.06	621007		44,20
AKF10+ Ni1000TK5000 100.06	621014		45,50
AKF10+ Ni1000TK5000 150.06	621021		47,00
AKF10+ Ni1000TK5000 200.06	621038		47,70
AKF10+ Ni1000TK5000 250.06	621045		49,60
AKF10+ Ni1000TK5000 300.06	621052		50,90
AKF10+ Ni1000TK5000 450.06	621069		52,90

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss -50+160 °C (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss -50+160 °C (4-Leiter)	6,50
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor DS18B20 1-wire	1,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

AKF10+ aktiv

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ TRV MultiRange 050.06	621595	TP3	87,40
AKF10+ TRV MultiRange 100.06	621601	TP3	88,40
AKF10+ TRV MultiRange 150.06	621618	TP3	89,50
AKF10+ TRV MultiRange 200.06	621625	TP3	89,90
AKF10+ TRV MultiRange 250.06	621632	TP3	91,40
AKF10+ TRV MultiRange 300.06	621649	TP3	92,50
AKF10+ TRV MultiRange 450.06	621656	TP3	93,80

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 420 mA				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
AKF10+ TRA MultiRange 050.06	621663		TP3	87,40
AKF10+ TRA MultiRange 100.06	621670		TP3	88,40
AKF10+ TRA MultiRange 150.06	621687		TP3	89,50
AKF10+ TRA MultiRange 200.06	621694		TP3	89,90
AKF10+ TRA MultiRange 250.06	621700		TP3	91,40
AKF10+ TRA MultiRange 300.06	621717		TP3	92,50
AKF10+ TRA MultiRange 450.06	621724		TP3	93,80

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ TRV MultiRange 050.06 Relais	663304	TP2	163,40
AKF10+ TRV MultiRange 100.06 Relais	663311	TP2	164,40
AKF10+ TRV MultiRange 150.06 Relais	663328	TP2	165,50
AKF10+ TRV MultiRange 200.06 Relais	663335	TP2	165,90
AKF10+ TRV MultiRange 250.06 Relais	663342	TP2	167,40
AKF10+ TRV MultiRange 300.06 Relais	663359	TP2	168,50
AKF10+ TRV MultiRange 450.06 Relais	663366	TP2	169,80

thermokon® 297 www.thermokon.de

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LCD TRV MultiRange 050.06	✓	663380	TP2	165,00
AKF10+ LCD TRV MultiRange 100.06	✓	663397	TP2	166,00
AKF10+ LCD TRV MultiRange 150.06	✓	663403	TP2	167,10
AKF10+ LCD TRV MultiRange 200.06	✓	663410	TP2	167,50
AKF10+ LCD TRV MultiRange 250.06	✓	663427	TP2	169,00
AKF10+ LCD TRV MultiRange 300.06	✓	663434	TP2	170,10
AKF10+ LCD TRV MultiRange 450.06	✓	663441	TP2	171,40

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 420 mA LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LCD TRA MultiRange 050.06	✓	663526	TP2	165,00
AKF10+ LCD TRA MultiRange 100.06	✓	663533	TP2	166,00
AKF10+ LCD TRA MultiRange 150.06	✓	663540	TP2	167,10
AKF10+ LCD TRA MultiRange 200.06	✓	663557	TP2	167,50
AKF10+ LCD TRA MultiRange 250.06	✓	663564	TP2	169,00
AKF10+ LCD TRA MultiRange 300.06	✓	663571	TP2	170,10
AKF10+ LCD TRA MultiRange 450.06	✓	663588	TP2	171,40

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LCD TRV MultiRange 050.06 Relais	✓	663458	TP2	196,60
AKF10+ LCD TRV MultiRange 100.06 Relais	✓	663465	TP2	197,60
AKF10+ LCD TRV MultiRange 150.06 Relais	✓	663472	TP2	198,70
AKF10+ LCD TRV MultiRange 200.06 Relais	✓	663489	TP2	199,10
AKF10+ LCD TRV MultiRange 250.06 Relais	✓	663496	TP2	200,60
AKF10+ LCD TRV MultiRange 300.06 Relais	✓	663502	TP2	201,70
AKF10+ LCD TRV MultiRange 450.06 Relais	✓	663519	TP2	203,00

Optionen	
Bezeichnung	€
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90

AKF10+ BUS

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C Basic RS485 Modbus			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ Basic RS485 Modbus 050.06	747783	TP2	87,40
AKF10+ Basic RS485 Modbus 100.06	748032	TP2	88,40
AKF10+ Basic RS485 Modbus 150.06	747769	TP2	89,50
AKF10+ Basic RS485 Modbus 200.06	747790	TP2	89,90
AKF10+ Basic RS485 Modbus 250.06	748049	TP2	91,40
AKF10+ Basic RS485 Modbus 300.06	747776	TP2	92,50
AKF10+ Basic RS485 Modbus 450.06	748056	TP2	93,80

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ RS485 BACnet 050.06	✓	699174	TP2	124,90
AKF10+ RS485 BACnet 100.06	✓	699181	TP2	125,90
AKF10+ RS485 BACnet 150.06	✓	683838	TP2	127,10
AKF10+ RS485 BACnet 200.06	✓	699198	TP2	127,50
AKF10+ RS485 BACnet 250.06	✓	699204	TP2	129,00
AKF10+ RS485 BACnet 300.06	✓	699211	TP2	130,00
AKF10+ RS485 BACnet 450.06	✓	699228	TP2	131,40

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP) LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LCD RS485 BACnet 050.06	✓	699235	TP2	170,00
AKF10+ LCD RS485 BACnet 100.06	✓	699242	TP2	171,00
AKF10+ LCD RS485 BACnet 150.06	✓	682848	TP2	172,20
AKF10+ LCD RS485 BACnet 200.06	✓	699259	TP2	172,60
AKF10+ LCD RS485 BACnet 250.06	✓	699266	TP2	174,10
AKF10+ LCD RS485 BACnet 300.06	✓	699273	TP2	175,10
AKF10+ LCD RS485 BACnet 450.06	✓	699280	TP2	176,50

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ RS485 Modbus 050.06	✓	621823	TP2	124,90
AKF10+ RS485 Modbus 100.06	✓	621830	TP2	125,90
AKF10+ RS485 Modbus 150.06	✓	621847	TP2	127,10
AKF10+ RS485 Modbus 200.06	✓	621854	TP2	127,50
AKF10+ RS485 Modbus 250.06	✓	621861	TP2	129,00
AKF10+ RS485 Modbus 300.06	✓	621878	TP2	130,00
AKF10+ RS485 Modbus 450.06	✓	621885	TP2	131,40

thermokon® 299 www.thermokon.de

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C RS485 Modbus LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
AKF10+ LCD RS485 Modbus 050.06	✓	663618	TP2	170,00
AKF10+ LCD RS485 Modbus 100.06	✓	663625	TP2	171,00
AKF10+ LCD RS485 Modbus 150.06	✓	663632	TP2	172,20
AKF10+ LCD RS485 Modbus 200.06	✓	663649	TP2	172,60
AKF10+ LCD RS485 Modbus 250.06	✓	663656	TP2	174,10
AKF10+ LCD RS485 Modbus 300.06	✓	663663	TP2	175,10
AKF10+ LCD RS485 Modbus 450.06	✓	663670	TP2	176,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90

Zubehör – passiv / TRV / TRA

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montage-Set AKF10+ für USE-S-Gehäuse	748551	AS1	8,05

Zubehör – Relais / LCD / BUS

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

Zubehör

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75
Montagewinkel mit Klemmverschraubung Kabel für Kanalfühler Ø=6 mm	670593	AS1	14,40
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213	AS1	15,20

Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90
MS-Tauchhülse 150 mm Typ THMSDS150	150 mm	136 mm	611015		AS2	11,50
MS-Tauchhülse 200 mm Typ THMSDS200	200 mm	186 mm	611022		AS2	12,00
MS-Tauchhülse 250 mm Typ THMSDS250	250 mm	236 mm	611985		AS2	13,70
MS-Tauchhülse 300 mm Typ THMSDS300	300 mm	286 mm	611039		AS2	14,20
MS-Tauchhülse 450 mm Typ THMSDS450	450 mm	436 mm	611046		AS2	14,50

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVADS150	150 mm	136 mm	611824		AS2	26,70
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVADS200	200 mm	186 mm	611848		AS2	28,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVADS250	250 mm	236 mm	611862		AS2	34,70
VA-Tauchhülse 300 mm Typ THVADS300	300 mm	286 mm	611879		AS2	36,40
VA-Tauchhülse 450 mm Typ THVADS450	450 mm	436 mm	611893		AS2	37,60
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) fü	ir Tauchhülse	THVADS	666473		AS2	21,60

thermokon® 301

FTK+

Der Kanalsensor misst die relative und absolute Feuchte, sowie Enthalpie, Taupunkt und Temperatur in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen, auch in Reinraumtechnik. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Genauigkeit des Feuchtesensors beträgt 2%. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.







FTK+

FTK+ Relais / BUS

FTK+ LCD







	•
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	VV/Basic: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV AA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	VV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) AA: max. 1 W (24 V =) Basic: max. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, PA6, mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht, schwarz, Ø=19,5 mm
Einbaulänge	140 mm, 270 mm, 400 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	VV/AA/Basic: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC, Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC

Technische Daten	
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² VV/AA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	Strömungsgeschwindigkeit max. 12 m/s

FTK+ VV / AA

Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 010 (05) V				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
FTK+ 140 VV	626347		HU2	187,50
FTK+ 270 VV	626354		HU2	195,90
FTK+ 400 VV	626361		HU2	204,20

Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 AA	626378	HU2	206,20
FTK+ 270 AA	626385	HU2	214,60
FTK+ 400 AA	626392	HU2	222,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

FTK+ Relais / LCD

Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 010 (05) V	+ Relais			
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 VV Relais	✓	663151	HU1	234,70
FTK+ 270 VV Relais	✓	663168	HU1	243,10
FTK+ 400 VV Relais	✓	663175	HU1	251,40

thermokon 303 www.thermokon.de

Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 010 (05) V LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 LCD VV	✓	663083	HU1	265,10
FTK+ 270 LCD VV	✓	663090	HU1	273,50
FTK+ 400 LCD VV	✓	663113	HU1	281,80
Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 420 mA LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 LCD AA	✓	663120	HU1	283,80
FTK+ 270 LCD AA	✓	663137	HU1	292,20
FTK+ 400 LCD AA	✓	663144	HU1	300,50
Kanalsensor Feuchte + Temperatur aktiv 010 (05) V + Relais LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 LCD VV Relais	✓	663205	HU1	279,80
FTK+ 270 LCD VV Relais	✓	663229	HU1	288,20
FTK+ 400 LCD VV Relais	✓	663236	HU1	296,50
Optionen				
Bezeichnung				€

FTK+ BUS

Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor

Kanalsensor Feuchte + Temperatur Basic RS485 Modbus			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 Basic RS485 Modbus	747738	HU1	187,50
FTK+ 270 Basic RS485 Modbus	747745	HU1	195,90
FTK+ 400 Basic RS485 Modbus	756037	HU1	204,20

Kanalsensor Feuchte + Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
FTK+ 140 RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700122	HU1	237,80
FTK+ 270 RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700139	HU1	246,20
FTK+ 400 RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700146	HU1	254,50
FTK+ 140 LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700153	HU1	282,90
FTK+ 270 LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	692878	HU1	291,30
FTK+ 400 LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700177	HU1	299,60

15,90

Kanalsensor Feuchte + Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
FTK+ 140 RS485 Modbus	✓	659093	HU1	237,80
FTK+ 270 RS485 Modbus	✓	659109	HU1	246,20
FTK+ 400 RS485 Modbus	✓	659116	HU1	254,50
FTK+ 140 LCD RS485 Modbus	✓	663243	HU1	282,90
FTK+ 270 LCD RS485 Modbus	✓	663250	HU1	291,30
FTK+ 400 LCD RS485 Modbus	✓	663267	HU1	299,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör - Relais / LCD / BUS

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

Zubehör

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Wetterschutz für FTK+, WSA (Ersatz)	625241	AS1	80,20

LK+

Der wartungsfreie, multifunktionelle Kanal-Luftqualitätssensor misst den CO2- und Mischgas-Gehalt sowie optional zusätzlich Temperatur und Feuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt). Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD-Display mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schliessen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.





LK+ LCD









Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, CO2, VOC
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ) CO2+VOC: jeder Ausgang kann über App oder uConfig für einen variablen Mix aus CO2 und VOC konfiguriert werden
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C, optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Messbereich CO2	02000 ppm, 05000 ppm, optional konfigurierbar
Messung VOC (Mischgas)	beheizter Metalloxid-Halbleiter
Spannungsversorgung	1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	mit Filter Edelstahl-Drahtgeflecht, Typen V: ohne Filter Fühlerrohr: Ø=19,5 mm, schwarz
Einbaulänge	180 mm Typen ohne Temperatur: 150 mm Typen 100: 100 Typen 100 ohne Temperatur: 70

Technische Daten	
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² VV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,) Strömungsgeschwindigkeit 0,312 m/s

LK+ CO2 - aktiv / Relais / LCD

Kanalsensor CO2 aktiv				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
LK+ CO2 V	662253		AQ2	248,70

Kanalsensor CO2 + Temperatur aktiv					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
LK+ CO2 Temp VV		662260		AQ2	294,90
LK+ CO2 Temp AA	✓	662277		AQ2	313,60
LK+ CO2 Temp VV Relais	✓	662307		AQ1	342,10
LK+ CO2 LCD Temp VV	✓	662284		AQ1	340,00
LK+ CO2 LCD Temp AA	✓	662291		AQ1	358,70
LK+ CO2 LCD Temp VV Relais	✓	662314		AQ1	387,20

Kanalsensor CO2 + Temperatur + Feuchte aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
LK+ CO2 Temp_rH 3xV	✓	662321	AQ2	336,80
LK+ CO2 LCD Temp_rH 3xV	✓	662338	AQ1	381,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

LK+ CO2 - BUS

Kanalsensor CO2 + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700405	AQ1	345,20
LK+ CO2 LCD Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700436	AQ1	390,30
LK+ CO2 Temp RS485 Modbus	✓	662345	AQ1	345,20
LK+ CO2 LCD Temp RS485 Modbus	✓	662352	AQ1	390,30

Kanalsensor CO2 + Temperatur + Feuchte BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700467	AQ1	387,10
LK+ CO2 LCD Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700504	AQ1	432,20
LK+ CO2 Temp_rH RS485 Modbus	✓	662376	AQ1	387,10
LK+ CO2 LCD Temp_rH RS485 Modbus	✓	662383	AQ1	432,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

308 thermokon®

LK+ CO2 100 - aktiv / Relais / LCD

Kanalsensor CO2 aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 100 V	670418	AQ2	248,70

Kanalsensor CO2 + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 100 Temp VV		670432	AQ2	294,90
LK+ CO2 100 Temp AA	✓	670449	AQ2	313,60
LK+ CO2 100 Temp VV Relais	✓	670456	AQ1	342,10
LK+ CO2 100 LCD Temp VV	✓	670463	AQ1	340,00
LK+ CO2 100 LCD Temp AA	✓	670470	AQ1	358,70
LK+ CO2 100 LCD Temp VV Relais	✓	670487	AQ1	387,20

Kanalsensor CO2 + Temperatur + Feuchte aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 100 Temp_rH 3xV	✓	670494	AQ2	336,80
LK+ CO2 100 LCD Temp_rH 3xV	✓	670500	AQ1	381,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

LK+ CO2 100 - BUS

Kanalsensor CO2 + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 100 Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	704120	AQ1	345,20
LK+ CO2 100 LCD Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	704137	AQ1	390,30
LK+ CO2 100 Temp RS485 Modbus	✓	670555	AQ1	345,20
LK+ CO2 100 LCD Temp RS485 Modbus	✓	670562	AQ1	390,30

thermokon 309 www.thermokon.de

Kanalsensor CO2 + Temperatur + Feuchte BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2 100 Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	704144	AQ1	387,10
LK+ CO2 100 LCD Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	704151	AQ1	432,20
LK+ CO2 100 Temp_rH RS485 Modbus	✓	670579	AQ1	387,10
LK+ CO2 100 LCD Temp_rH RS485 Modbus	✓	670586	AQ1	432,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

LK+ VOC - aktiv / Relais / LCD

Kanalsensor VOC aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ VOC V	662413	AQ2	227,00

Kanalsensor VOC + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung		ArtNr.	Gruppe	€
LK+ VOC Temp VV		662437	AQ2	273,20
LK+ VOC Temp AA	✓	662444	AQ2	291,90
LK+ VOC Temp VV Relais	✓	662475	AQ1	320,40
LK+ VOC LCD Temp VV	✓	662468	AQ1	318,30
LK+ VOC LCD Temp AA	✓	662482	AQ1	337,00
LK+ VOC LCD Temp VV Relais	✓	662499	AQ1	365,50

Kanalsensor VOC + Temperatur + Feuchte aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ VOC Temp_rH 3xV	✓	662505	AQ2	315,10
LK+ VOC LCD Temp_rH 3xV	✓	662529	AQ1	360,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

LK+ VOC - BUS

Kanalsensor VOC + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ VOC Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700412	AQ1	323,50
LK+ VOC LCD Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700443	AQ1	368,60
LK+ VOC Temp RS485 Modbus	✓	662536	AQ1	323,50
LK+ VOC LCD Temp RS485 Modbus	✓	662550	AQ1	368,60

Kanalsensor VOC + Temperatur + Feuchte BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700481	AQ1	365,40
LK+ VOC LCD Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700511	AQ1	410,50
LK+ VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	662574	AQ1	365,40
LK+ VOC LCD Temp_rH RS485 Modbus	✓	662581	AQ1	410,50

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

LK+ CO2+VOC - aktiv / Relais / LCD

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC VV		662024	AQ2	368,70
LK+ CO2+VOC AA	✓	662031	AQ2	387,40
LK+ CO2+VOC VV Relais	✓	662062	AQ1	415,90
LK+ CO2+VOC LCD VV	✓	662079	AQ1	413,80
LK+ CO2+VOC LCD AA	✓	662086	AQ1	432,50
LK+ CO2+VOC LCD VV Relais	✓	662093	AQ1	461,00

Optionen	
Bezeichnung	
Aufpreis zusätzlicher passiver Temperatursensor	15,90

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix + Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC Temp 3xV	✓	662130	AQ2	414,90
LK+ CO2+VOC LCD Temp 3xV	✓	662147	AQ1	460,00

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix + Temperatur + Feuchte aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC Temp_rH 4xV	✓	662154	AQ2	456,80
LK+ CO2+VOC LCD Temp_rH 4xV	✓	662161	AQ1	501,90

312 thermokon®

LK+ CO2+VOC - BUS

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700368	AQ1	419,00
LK+ CO2+VOC LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700382	AQ1	464,10
LK+ CO2+VOC RS485 Modbus	✓	662109	AQ1	419,00
LK+ CO2+VOC LCD RS485 Modbus	✓	662116	AQ1	464,10

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix + Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
LK+ CO2+VOC Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700429	AQ1	465,20
LK+ CO2+VOC LCD Temp RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700450	AQ1	510,30
LK+ CO2+VOC Temp RS485 Modbus	✓	662178	AQ1	465,20
LK+ CO2+VOC LCD Temp RS485 Modbus	✓	662185	AQ1	510,30

Kanalsensor CO2 + VOC oder Mix + Temperatur + Feuchte BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LK+ CO2+VOC Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	682862	AQ1	507,10
LK+ CO2+VOC LCD Temp_rH RS485 BACnet (MS/TP)	✓	700528	AQ1	552,20
LK+ CO2+VOC Temp_rH RS485 Modbus	✓	662192	AQ1	507,10
LK+ CO2+VOC LCD Temp_rH RS485 Modbus	✓	662208	AQ1	552,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF20	612562	AS1	14,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

thermokon° 313 www.thermokon.de



FSK01

Kanalhygrostat (Zweipunktregler) zur Regelung der relativen Feuchte. Einsatzmöglichkeiten sind nahezu überall dort, wo Luftfeuchtigkeit überwacht und geregelt werden muss, wie in Lüftungs- und Klimaanlagen, Klimaschränken, Luftbe- und Luftentfeuchtern, Büro- und Computerräumen, Lagerhaltung für Lebens- und Genussmittel, Kühlräume für Obst und Gemüse, Treibhäuser der Gartenbaubetriebe, Textilindustrie, Papier- und Druckindustrie, Filmindustrie, Krankenhäuser und ähnliche.

Technische Daten	
Messgrößen	relative Feuchte
Bedienfunktionen	Einstellung des Schwellwertes
Bedienelemente	Drehsteller
Messbereich Feuchte	30100% rH ohne Betauung
Medienberührendes Material	Fühlerrohr, Ø=16 mm, Edelstahl, Länge 220 mm
Einbaulänge	220 mm
Gehäuse	ABS
Temperatureinsatzbereich	0+60 °C
Schutzart	IP54, IP64, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=8 mm, Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Hinweise	Strömungsgeschwindigkeit max. 8 m/s mit Filter Edelstahl, Drahtgeflecht (siehe Zubehör) max. 15 m/s mit PTFE-Filter (siehe Zubehör) >15 m/s

Kanalhygrostat			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
FSK01	427593	HU1	258,30
FSK01 Inneneinstellung	708517	HU1	258,30

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF19	527705	AS1	14,00
Wandhalter für Kanalhygrostat	429030	AS1	44,70
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FSK01	429047	AS1	29,40



AVT

Messumformer für Strömungsgeschwindigkeiten mit drei umschaltbaren Messbereichen und integriertem Temperatursensor. Zur Messung und überwachung von Strömungsgeschwindigkeiten in Zu- und Abluftanlagen an Ventilatoren, Stellklappen und Elektro-Heizregistern. Optional stehen Varianten mit LCD und mit Relaisausgang zur Grenzwertüberwachung zur Verfügung.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit
Konfiguration	Jumper
Ausgangssignal Temperatur	0+50 °C
Messbereich Strömung	02, 010, 020 m/s, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	AVT/AVT LCD: max. 2 W AVT LCD Relais: max. 2,4 W
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=10 mm, Edelstahl V2A (1.4305), Länge 210 mm
Einbaulänge	195 mm
Anzeige	LCD 3,5", 45,7x12,7 mm zur Messwertanzeige
Gehäuse	ABS, Deckel PC
Farbe	lichtgrau
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP54, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 1,5 mm² Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm Relais: 2x Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm
Lieferumfang	inkl. Montageflansch
Hinweise	einstellbare Eintauchtiefe mittels Montageflansch 50180 mm einstellbare Schaltschwelle und Hysterese

Strömungsgeschwindigkeits-Messumformer			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AVT	430005	PR1	172,50
AVT LCD	430036	PR1	221,30
AVT LCD Relais	430067	PR1	244,50

thermokon 315 www.thermokon.de

» Kanalanwendung – Mittelwert-Kanalsensoren

MWF+

Mittelwert-Kanalsensor zur Erfassung der Durchschnittstemperatur bei Temperaturschichtungen in gasförmigen Medien. Die Temperatur wird gleichmäßig über die gesamte Fühlerrute erfasst (bei NTC punktuell). Eine integrierte Knickschutzfeder sorgt für eine sichere Montage. Montagewinkel zur unkomplizierten Kanalmontage sind im Lieferumfang enthalten. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



passiv / 0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Einbaulänge	3000 mm, 6000 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-30+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageflansch inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Montagewinkel-Set

Kanal-Mittelwertsensor -50+80 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
MWF+ PT1000 L3000	620413	96,40
MWF+ PT1000 L6000	620420	107,40
MWF+ Ni1000 L3000	620437	96,40
MWF+ Ni1000 L6000	620444	107,40
MWF+ Ni1000TK5000 L3000	675888	96,40
MWF+ Ni1000TK5000 L6000	674324	107,40
MWF+ Ni891 L3000	699297	136,40
MWF+ Ni891 L6000	699303	175,00

Kanal-Mittelwertsensor 0+50 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
MWF+ NTC10k L3000	670128	133,00
MWF+ NTC10k L6000	670135	151,10
MWF+ NTC10k Precon L3000	670142	133,00
MWF+ NTC10k Precon L6000	670159	151,10
MWF+ NTC20k L3000	670166	133,00
MWF+ NTC20k L6000	670173	151,10

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur aktiv 010 (05) V 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ TRV MultiRange L3000	620475	TP1	160,40
MWF+ TRV MultiRange L6000	620482	TP1	170,20
MWF+ TRA MultiRange L3000	620499	TP1	160,40
MWF+ TRA MultiRange L6000	620505	TP1	170,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Montagewinkel-Set TFR / MWF+	679466	AS1	10,00

thermokon° 317 www.thermokon.de

» Kanalanwendung – Mittelwert-Kanalsensoren

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ TRV MultiRange Relais L3000	✓	662758	TP1	207,60
MWF+ TRV MultiRange Relais L6000	✓	662765	TP1	217,40

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur aktiv 010 (05) V 420 mA				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ LCD TRV MultiRange L3000	✓	662772	TP1	205,50
MWF+ LCD TRV MultiRange L6000	✓	662789	TP1	215,30
MWF+ LCD TRA MultiRange L3000	✓	662796	TP1	205,50
MWF+ LCD TRA MultiRange L6000	✓	662802	TP1	215,30

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ LCD TRV MultiRange Relais L3000	✓	662819	TP1	252,70
MWF+ LCD TRV MultiRange Relais L6000	✓	662826	TP1	262,50

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF+ RS485 BACnet (MS/TP) L3000	✓	699310	TP1	210,70
MWF+ RS485 BACnet (MS/TP) L6000	✓	699327	TP1	220,50
MWF+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) L3000	✓	699334	TP1	255,80
MWF+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) L6000	✓	699341	TP1	265,60

Kanal-Mittelwertsensor Temperatur RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
MWF+ RS485 Modbus L3000	✓	662833	TP1	210,70
MWF+ RS485 Modbus L6000	✓	662840	TP1	220,50
MWF+ LCD RS485 Modbus L3000	✓	662857	TP1	255,80
MWF+ LCD RS485 Modbus L6000	✓	662864	TP1	265,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Montagewinkel-Set TFR / MWF+	679466	AS1	10,00

MWF400+

Ein Kanal-Mittelwertsensor mit biegsamer Rute zur Erfassung der Durchschnittstemperatur bei Temperaturschichtungen in gasförmigen Medien, z.B. Lüftungs- und Klimakanälen. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrute, Kupfer, biegsam, Ø=4 mm Fühlerhals, Edelstahl V4A (1.4571), Ø=6 mm
Einbaulänge	400 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC

» Kanalanwendung – Mittelwert-Kanalsensoren

Technische Daten	
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-30+80 °C
Temperatureinsatzbereich Gehäuse	-20+70
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageflansch MF6DS flexibel inkl. Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ PT100	654166	TP1	82,10
MWF400+ PT1000	660518	TP1	82,10
MWF400+ Ni1000	641395	TP1	82,10
MWF400+ Ni1000TK5000	641425	TP1	82,10
MWF400+ Ni891	699358	TP1	82,10
MWF400+ NTC10k	641449	TP1	80,00
MWF400+ NTC20k	670319	TP1	80,00
MWF400+ NTC1,8k	670333	TP1	80,00

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ TRV MultiRange	642088	TP1	144,10
MWF400+ TRA MultiRange	642095	TP1	144,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF7 Messing (geeignet für MWF+ und Ø=7 mm)	102360	AS1	7,55
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ TRV MultiRange Relais	~	662871	TP1	191,30

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C aktiv LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ LCD TRV MultiRange	✓	662925	TP1	189,20
MWF400+ LCD TRA MultiRange	✓	662956	TP1	189,20

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ LCD TRV MultiRange Relais	✓	662963	TP1	236,40

Kanal-Mittelwertsensor -30+80 °C BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
MWF400+ RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699365	TP1	239,10
MWF400+ LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699372	TP1	284,20
MWF400+ RS485 Modbus	✓	662970	TP1	239,10
MWF400+ LCD RS485 Modbus	✓	662987	TP1	284,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF7 Messing (geeignet für MWF+ und Ø=7 mm)	102360	AS1	7,55
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

» Kanalanwendung – Einschraub-Kanalsensoren

SFK02+

Einschraubsensor zur Messung der Temperatur in gasförmigen und flüssigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen. Der Sensor kann optional direkt in eine Einschweißhülse eingeschraubt werden. Die Typen SFKH02+ sind durch das 70 mm Halsrohr ideal geeignet für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien. Der Messeinsatz ist ohne Demontage des gesamten Sensors austauschbar. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.













SFK02+LCD



SFKH02+ Relais / BUS

passiv / 0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON





	•
Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: TRV/TRA: 0+160 °C (Standardeinstellung), Relais/LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV/Basic: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =) Basic: typ. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	säurebeständig, geeignet für aggressive Medien Fühlerhülse: Ø=8 mm, Edelstahl V4A (1.4571), G1/2" Halsrohr (optional): Edelstahl V2A (1.4305), Ø=12 mm, Länge 70 mm
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 450 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA/Basic: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Einschraubsensor -50+150 °C - NTC10k TP.		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK02+ NTC10k 050.08	622004	47,10
SFK02+ NTC10k 100.08	622011	48,10
SFK02+ NTC10k 150.08	622028	50,00
SFK02+ NTC10k 200.08	622035	52,30
SFK02+ NTC10k 250.08	622042	54,10
SFK02+ NTC10k 450.08	622059	57,00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1	00 DIN KI. B	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ PT100 050.08	622295	48,60
SFK02+ PT100 100.08	622301	49,60
SFK02+ PT100 150.08	622318	51,50
SFK02+ PT100 200.08	622325	53,80
SFK02+ PT100 250.08	622332	55,60
SFK02+ PT100 450.08	622349	58,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT10	00 1/3 DIN	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ PT100 1/3 DIN 050.08	622356	53,10
SFK02+ PT100 1/3 DIN 100.08	622363	54,10
SFK02+ PT100 1/3 DIN 150.08	622370	56,00
SFK02+ PT100 1/3 DIN 200.08	622387	58,30
SFK02+ PT100 1/3 DIN 250.08	622394	60,10
SEK02+ PT100 1/3 DIN 450 08	622400	63.00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT100	00 DIN KI. B	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ PT1000 050.08	622417	51,10
SFK02+ PT1000 100.08	622424	52,10
SFK02+ PT1000 150.08	622431	54,00
SFK02+ PT1000 200.08	622448	56,30
SFK02+ PT1000 250.08	622455	58,10
SFK02+ PT1000 450.08	622462	61,00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT100	00 1/3 DIN	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 050.08	621946	55,00
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 100.08	621953	56,00
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 150.08	621960	57,90
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 200.08	621977	60,20
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 250.08	621984	62,00
SFK02+ PT1000 1/3 DIN 450.08	621991	64,90

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni10	00 DIN KI. B	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ Ni1000 050.08	622080	50,80
SFK02+ Ni1000 100.08	622097	51,80
SFK02+ Ni1000 150.08	622103	53,70
SFK02+ Ni1000 200.08	622110	56,00
SFK02+ Ni1000 250.08	622127	57,80
SFK02+ Ni1000 450.08	622141	60,70

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni	TP2	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ Ni1000TK5000 050.08	622158	55,00
SFK02+ Ni1000TK5000 100.08	622165	56,00
SFK02+ Ni1000TK5000 150.08	622189	57,90
SFK02+ Ni1000TK5000 200.08	622196	60,20
SFK02+ Ni1000TK5000 250.08	622202	62,00
SFK02+ Ni1000TK5000 450.08	622219	64,90

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Halsrohr 70.12 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Preisreduktion (Basis NTC10k) für Sensor KTY81-110 KTY81-121 KTY81-122 KTY81-210	-2,60

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ TRV MultiRange 050.08	622592	TP2	100,50
SFK02+ TRV MultiRange 100.08	622608	TP2	101,30
SFK02+ TRV MultiRange 150.08	622615	TP2	102,70
SFK02+ TRV MultiRange 200.08	622622	TP2	104,70
SFK02+ TRV MultiRange 250.08	622639	TP2	106,00
SFK02+ TRV MultiRange 450.08	622646	TP2	108,30

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ TRA MultiRange 050.08	622653	TP2	100,50
SFK02+ TRA MultiRange 100.08	622660	TP2	101,30
SFK02+ TRA MultiRange 150.08	622677	TP2	102,70
SFK02+ TRA MultiRange 200.08	622684	TP2	104,70
SFK02+ TRA MultiRange 250.08	622691	TP2	106,00
SFK02+ TRA MultiRange 450.08	622707	TP2	108,30

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ TRV MultiRange 050.08 Relais	✓	665568	TP2	147,70
SFK02+ TRV MultiRange 100.08 Relais	✓	665575	TP2	148,50
SFK02+ TRV MultiRange 150.08 Relais	✓	665582	TP2	149,90
SFK02+ TRV MultiRange 200.08 Relais	✓	665599	TP2	151,90
SFK02+ TRV MultiRange 250.08 Relais	✓	665605	TP2	153,20
SFK02+ TRV MultiRange 450.08 Relais	✓	665612	TP2	155,50

thermokon® 325 www.thermokon.de

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ LCD TRV MultiRange 050.08	✓	665476	TP2	145,60
SFK02+ LCD TRV MultiRange 100.08	✓	665483	TP2	146,40
SFK02+ LCD TRV MultiRange 150.08	✓	665490	TP2	147,80
SFK02+ LCD TRV MultiRange 200.08	✓	665506	TP2	149,80
SFK02+ LCD TRV MultiRange 250.08	✓	665513	TP2	151,10
SFK02+ LCD TRV MultiRange 450.08	✓	665520	TP2	153,40

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 420 mA LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ LCD TRA MultiRange 050.08	✓	665681	TP2	145,60
SFK02+ LCD TRA MultiRange 100.08	✓	665698	TP2	146,40
SFK02+ LCD TRA MultiRange 150.08	✓	665704	TP2	147,80
SFK02+ LCD TRA MultiRange 200.08	✓	665711	TP2	149,80
SFK02+ LCD TRA MultiRange 250.08	✓	665728	TP2	151,10
SFK02+ LCD TRA MultiRange 450.08	✓	665735	TP2	153,40

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ LCD TRV MultiRange 050.08 Relais	✓	665629	TP2	192,80
SFK02+ LCD TRV MultiRange 100.08 Relais	✓	665636	TP2	193,60
SFK02+ LCD TRV MultiRange 150.08 Relais	✓	665643	TP2	195,00
SFK02+ LCD TRV MultiRange 200.08 Relais	✓	665650	TP2	197,00
SFK02+ LCD TRV MultiRange 250.08 Relais	✓	665667	TP2	198,30
SFK02+ LCD TRV MultiRange 450.08 Relais	✓	665674	TP2	200,60

Optionen	
Bezeichnung	€
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Halsrohr 70.12 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 050.08	✓	699389	TP2	138,90
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 100.08	✓	699396	TP2	139,60
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 150.08	✓	699402	TP2	141,20
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 200.08	✓	699419	TP2	143,10
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 250.08	✓	699426	TP2	144,30
SFK02+ RS485 BACnet (MS/TP) 450.08	✓	699433	TP2	146,70

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP) LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 050.08	✓	699440	TP2	184,00
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 100.08	✓	699457	TP2	184,70
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 150.08	✓	699464	TP2	186,30
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 200.08	✓	699471	TP2	188,20
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 250.08	✓	699488	TP2	189,40
SFK02+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) 450.08	✓	699495	TP2	191,80

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ RS485 Modbus 050.08	✓	665742	TP2	138,90
SFK02+ RS485 Modbus 100.08	✓	665759	TP2	139,60
SFK02+ RS485 Modbus 150.08	✓	665766	TP2	141,20
SFK02+ RS485 Modbus 200.08	✓	665773	TP2	143,10
SFK02+ RS485 Modbus 250.08	✓	665780	TP2	144,30
SFK02+ RS485 Modbus 450.08	✓	665797	TP2	146,70

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 Modbus LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ LCD RS485 Modbus 050.08	✓	665803	TP2	184,00
SFK02+ LCD RS485 Modbus 100.08	✓	665810	TP2	184,70
SFK02+ LCD RS485 Modbus 150.08	✓	665827	TP2	186,30
SFK02+ LCD RS485 Modbus 200.08	✓	665834	TP2	188,20
SFK02+ LCD RS485 Modbus 250.08	✓	665841	TP2	189,40
SFK02+ LCD RS485 Modbus 450.08	✓	665858	TP2	191,80

thermokon® 327 www.thermokon.de

Einschraubsensor -50+160 °C Basic RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ Basic RS485 Modbus 050.08	✓	755986	TP2	100,50
SFK02+ Basic RS485 Modbus 100.08	✓	747837	TP2	101,30
SFK02+ Basic RS485 Modbus 150.08	✓	755993	TP2	102,70
SFK02+ Basic RS485 Modbus 200.08	✓	756006	TP2	104,70
SFK02+ Basic RS485 Modbus 250.08	✓	756013	TP2	106,00
SFK02+ Basic RS485 Modbus 450.08	✓	756020	TP2	108,30

Optionen	
Bezeichnung	€
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Halsrohr 70.12 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

Einschweißhülsen						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH110	110 mm	105 mm	103459		AS1	58,60
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH160	160 mm	155 mm	103466		AS1	67,10
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH210	210 mm	205 mm	103473		AS1	75,50
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH260	260 mm	255 mm	173247		AS1	83,00

SFK02+ FR

Einschraubsensor mit verjüngter Fühlerhülse und mit austauschbarem Messeinsatz für schnelleres Ansprechverhalten. Zur Temperaturmessung in gasförmigen und flüssigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen. Die Optionen mit Relaisausgang für einen 2-Punkt-Regler oder ein 2-stufiger 2-Punkt-Regler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.



SFK02+FR





SFK02+ FR Relais / BUS

SFK02+ FR LCD

passiv / 0..10 V / 4..20 mA *BACnet



- 1	١.	_	N	N.
	ш	L	,	N

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: TRV/TRA: 0+160 °C (Standardeinstellung) Relais/LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse 50 mm: Ø=4 mm Fühlerhülse 100/200 mm: Ø=6 mm, Fühlerspitze Ø=4 mm, Edelstahl V4A (1.4571), G1/2" säurebeständig, geeignet für aggressive Medien
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 200 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	passiv/TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC

Technische Daten	
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² passiv/TRV/TRA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Einschraubsensor -50+150 °C - NTC10k		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR NTC10k 050.04	655545	50,70
SFK02+ FR NTC10k 100.06/04	640725	51,60
SEK02+ ER NTC10k 200 06/04	640763	56.00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT100 DIN Kl. B		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR PT100 050.04	665926	52,20
SFK02+ FR PT100 100.06/04	665933	53,10
SFK02+ FR PT100 200.06/04	665940	57,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT100 1/3 DIN		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK02+ FR PT100 1/3 DIN 050.04	665957	56,70
SFK02+ FR PT100 1/3 DIN 100.06/04	665964	57,60
SFK02+ FR PT100 1/3 DIN 200.06/04	665971	62.00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1	1000 DIN KI. B	TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR PT1000 050.04	655583	54,70
SFK02+ FR PT1000 100.06/04	638807	55,60
SFK02+ FR PT1000 200.06/04	640749	60,00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1000 1/3 DIN		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR PT1000 1/3 DIN 050.04	665988	58,60
SFK02+ FR PT1000 1/3 DIN 100.06/04	665995	59,50
SEK02+ FR PT1000 1/3 DIN 200 06/04	666008	63.90

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni1000 DIN Kl. B		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR Ni1000 050.04	666015	54,40
SFK02+ FR Ni1000 100.06/04	657280	55,30
SEK02+ FR Ni1000 200 06/04	666022	59 70

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni1000TK5000		TP2
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK02+ FR Ni1000TK5000 050.04	655590	58,60
SFK02+ FR Ni1000TK5000 100.06/04	640732	59,50
SFK02+ FR Ni1000TK5000 200.06/04	640770	63,90

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR TRV MultiRange 050.04	655620	TP2	104,10
SFK02+ FR TRV MultiRange 100.06/04	645881	TP2	104,70
SFK02+ FR TRV MultiRange 200.06/04	655637	TP2	108,30

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR TRA MultiRange 050.04	655606	TP2	104,10
SFK02+ FR TRA MultiRange 100.06/04	645867	TP2	104,70
SFK02+ FR TRA MultiRange 200.06/04	655613	TP2	108,30

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR TRV MultiRange 050.04 Relais	✓	666169	TP2	151,30
SFK02+ FR TRV MultiRange 100.06/04 Relais	✓	666176	TP2	151,90
SFK02+ FR TRV MultiRange 200.06/04 Relais	✓	666183	TP2	155,50

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 050.04	✓	666091	TP2	149,20
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 100.06/04	✓	666107	TP2	149,80
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 200.06/04	✓	666114	TP2	153,40

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 420 mA LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR LCD TRA MultiRange 050.04	✓	666121	TP2	149,20
SFK02+ FR LCD TRA MultiRange 100.06/04	✓	666138	TP2	149,80
SFK02+ FR LCD TRA MultiRange 200.06/04	✓	666145	TP2	153,40

Einschraubsensor -50+160 °C aktiv 010 (05) V + Relais LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 050.04 Relais	✓	666190	TP2	196,40
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 100.06/04 Relais	✓	666206	TP2	197,00
SFK02+ FR LCD TRV MultiRange 200.06/04 Relais	✓	666213	TP2	200,60

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR RS485 BACnet (MS/TP) 050.04	✓	699501	TP2	154,40
SFK02+ FR RS485 BACnet (MS/TP) 100.06/04	✓	699518	TP2	155,00
SFK02+ FR RS485 BACnet (MS/TP) 200.06/04	✓	699525	TP2	158,60

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP) LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR LCD RS485 BACnet (MS/TP) 050.04	✓	699532	TP2	199,50
SFK02+ FR LCD RS485 BACnet (MS/TP) 100.06/04	✓	699549	TP2	200,10
SFK02+ FR LCD RS485 BACnet (MS/TP) 200.06/04	✓	699556	TP2	203,70

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR RS485 Modbus 050.04	✓	666220	TP2	154,40
SFK02+ FR RS485 Modbus 100.06/04	✓	666237	TP2	155,00
SFK02+ FR RS485 Modbus 200.06/04	✓	666244	TP2	158,60

Einschraubsensor -50+160 °C RS485 Modbus LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
SFK02+ FR LCD RS485 Modbus 050.04	✓	666251	TP2	199,50
SFK02+ FR LCD RS485 Modbus 100.06/04	✓	666268	TP2	200,10
SFK02+ FR LCD RS485 Modbus 200.06/04	✓	666275	TP2	203,70

Optionen	
Bezeichnung	€
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00



SFK01

Passiver Einschraubsensor zur Messung der Temperatur in gasförmigen und flüssigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. Rohrleitungen oder Wasserspeicher). Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Der Sensor kann direkt in eine Einschweißhülse (optional) eingeschraubt werden. Die Typen SFKH01 sind durch das 70 mm Halsrohr ideal geeignet für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	säurebeständig, geeignet für aggressive Medien Fühlerhülse: Ø=8 mm, Edelstahl V4A (1.4571), SW24, G1/2" Halsrohr (optional): Edelstahl V2A (1.4305), Ø=12 mm, Länge 70 mm
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 450 mm
Gehäuse	Form J, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm²

Einschraubsensor -50+150 °C - NTC10k		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK01 NTC10k 050.08	45421	52,40
SFK01 NTC10k 100.08	45438	53,70
SFK01 NTC10k 150.08	45445	55,40
SFK01 NTC10k 200.08	45452	57,60
SFK01 NTC10k 250.08	45469	58,10
SFK01 NTC10k 450.08	45476	61,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT100 DIN KI. B			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€	
SFK01 PT100 050.08	37662	53,90	
SFK01 PT100 100.08	27717	55,20	
SFK01 PT100 150.08	27724	56,90	
SFK01 PT100 200.08	27731	59,10	
SFK01 PT100 250.08	27748	59,60	
SFK01 PT100 450.08	27755	63,00	

Einschraubsensor -50+160 °C - P1	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK01 PT100 1/3 DIN 050.08	27762	58,40
SFK01 PT100 1/3 DIN 100.08	27779	59,70
SFK01 PT100 1/3 DIN 150.08	27786	61,40
SFK01 PT100 1/3 DIN 200.08	27793	63,60
SFK01 PT100 1/3 DIN 250.08	27809	64,10
SFK01 PT100 1/3 DIN 450.08	27816	67,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1000 DIN KI. B TP1			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€	
SFK01 PT1000 050.08	27823	56,40	
SFK01 PT1000 100.08	27830	57,70	
SFK01 PT1000 150.08	27847	59,40	
SFK01 PT1000 200.08	27854	61,60	
SFK01 PT1000 250.08	27861	62,10	
SFK01 PT1000 450.08	27878	65,50	
SFK01 PT1000 250.08	27861	62,10	

Einschraubsensor -50+160 °C - PT10	000 1/3 DIN	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.		
SFK01 PT1000 1/3 DIN 050.08	27885	60,30	
SFK01 PT1000 1/3 DIN 100.08	27892	61,60	
SFK01 PT1000 1/3 DIN 150.08	36740	63,30	
SFK01 PT1000 1/3 DIN 200.08	36757	65,50	
SFK01 PT1000 1/3 DIN 250.08	36764	66,00	
SFK01 PT1000 1/3 DIN 450.08	36771	69,40	

Einschraubsensor -50+160 °C − N	i1000 DIN KI. B	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK01 Ni1000 050.08	36788	56,10
SFK01 Ni1000 100.08	36795	57,40
SFK01 Ni1000 150.08	36801	59,10
SFK01 Ni1000 200.08	36818	61,30
SFK01 Ni1000 250.08	36825	61,80
SFK01 Ni1000 450.08	45292	65,20

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK01 Ni1000TK5000 050.08	45308	60,30
SFK01 Ni1000TK5000 100.08	45315	61,60
SFK01 Ni1000TK5000 150.08	45322	63,30
SFK01 Ni1000TK5000 200.08	45339	65,50
SFK01 Ni1000TK5000 250.08	45346	66,00
SFK01 Ni1000TK5000 450.08	45353	69,40

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Halsrohr 70.12 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor PT100 1/3 DIN	6,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor DS18B20 1-wire	1,50

Einschweißhülsen						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH110	110 mm	105 mm	103459		AS1	58,60
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH160	160 mm	155 mm	103466		AS1	67,10
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH210	210 mm	205 mm	103473		AS1	75,50
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH260	260 mm	255 mm	173247		AS1	83,00



SFK03

Einschraubsensor im Gehäuse Form B zur Messung der Temperatur in gasförmigen und flüssigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. Rohrleitungen oder Wasserspeicher). Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Der Sensor kann direkt in eine Einschweißhülse (optional) eingeschraubt werden. Die Typen SFKH03 sind durch das 70 mm Halsrohr ideal geeignet für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien.

passiv / 0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: TRV1/TRA1: 0+50 °C TRV2/TRA2: -50+50 °C TRV3/TRA3: -10+120 °C TRV4/TRA4: 0+160 °C TRV5/TRA5: 0+300 °C
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 1526 V ~ SELV TRA: 1535 V = SELV,
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 1 W (24 V =), 1,4 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	säurebeständig, geeignet für aggressive Medien Fühlerhülse: Ø=8 mm, Edelstahl V4A (1.4571), SW24, G1/2" Halsrohr (optional): Edelstahl V2A (1.4305), Ø=15 mm, Länge 70 mm
Einbaulänge	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm
Gehäuse	Form B, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP66, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=7 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm²

Einschraubsensor -50+150 °C - N	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 NTC10k 100.08	71345	62,40
SFK03 NTC10k 150.08	71352	64,80
SFK03 NTC10k 200.08	71369	67,10
SFK03 NTC10k 250.08	71376	70,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1	00 1/3 DIN	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 PT100 1/3 DIN 100.08	71109	68,40
SFK03 PT100 1/3 DIN 150.08	71116	70,80
SFK03 PT100 1/3 DIN 200.08	71123	73,10
SFK03 PT100 1/3 DIN 250.08	71130	76,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT10	00 DIN KI. B	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 PT100 100.08	64309	63,90
SFK03 PT100 150.08	71079	66,30
SFK03 PT100 200.08	71086	68,60
SFK03 PT100 250.08	71093	72.00

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1000 DIN Kl. B		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 PT1000 100.08	71147	66,40
SFK03 PT1000 150.08	71154	68,80
SFK03 PT1000 200.08	71161	71,10
SFK03 PT1000 250.08	71178	74,50

Einschraubsensor -50+160 °C - PT1	000 1/3 DIN	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK03 PT1000 1/3 DIN 100.08	71185	70,30
SFK03 PT1000 1/3 DIN 150.08	71192	72,70
SFK03 PT1000 1/3 DIN 200.08	71208	75,00
SFK03 PT1000 1/3 DIN 250.08	71215	78,40

Einschraubsensor -50+160 °C - N	li1000 DIN Kl. B	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 Ni1000 100.08	71222	66,10
SFK03 Ni1000 150.08	71239	68,50
SFK03 Ni1000 200.08	71246	70,80
SFK03 Ni1000 250.08	71253	74,20

Einschraubsensor -50+160 °C - Ni1000TK5000		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 Ni1000TK5000 100.08	71260	70,30
SFK03 Ni1000TK5000 150.08	71277	72,70
SFK03 Ni1000TK5000 200.08	71284	75,00
SFK03 Ni1000TK5000 250.08	71291	78,40

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Halsrohr 70.15 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor DS18B20 1-wire	1,50

Einschweißhülsen						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH110	110 mm	105 mm	103459		AS1	58,60
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH160	160 mm	155 mm	103466		AS1	67,10
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH210	210 mm	205 mm	103473		AS1	75,50
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH260	260 mm	255 mm	173247		AS1	83,00

Einschraubsensor -50+50 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK03 TRV1 100.08	318853	163,50
SFK03 TRV1 150.08	352024	165,10
SFK03 TRV1 200.08	352062	166,60
SFK03 TRV1 250.08	352109	169,00

Einschraubsensor 0+50 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRV3 100.08	281775	163,50
SFK03 TRV3 150.08	352048	165,10
SFK03 TRV3 200.08	352079	166,60
SFK03 TRV3 250.08	352260	169,00

Einschraubsensor 0+300 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRV5 100.08	243933	172,50
SFK03 TRV5 150.08	295314	174,00
SFK03 TRV5 200.08	297509	175,60
SFK03 TRV5 250.08	306607	178,00

Einschraubsensor -50+50 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRA1 100.08	194440	163,50
SFK03 TRA1 150.08	200899	165,10
SFK03 TRA1 200.08	352055	166,60

Einschraubsensor 0+50 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRA3 100.08	132220	163,50
SFK03 TRA3 150.08	165044	165,10
SFK03 TRA3 200.08	165280	166,60
SFK03 TRA3 250.08	303835	169,00

254908

169,00

Einschraubsensor 0+300 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRA5 100.08	131674	172,50
SFK03 TRA5 150.08	146821	174,00
SFK03 TRA5 200.08	152884	175,60
SFK03 TRA5 250.08	157421	178,00

Einschraubsensor -10+120 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
SFK03 TRV2 100.08	335744	163,50
SFK03 TRV2 150.08	352031	165,10
SFK03 TRV2 200.08	246958	166,60
SFK03 TRV2 250.08	352253	169,00

Einschraubsensor 0+160 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRV4 100.08	298414	163,50
SFK03 TRV4 150.08	292115	165,10
SFK03 TRV4 200.08	324403	166,60
SFK03 TRV4 250.08	352277	169,00

Einschraubsensor -10+120 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRA2 100.08	189316	163,50
SFK03 TRA2 150.08	344166	165,10
SFK03 TRA2 200.08	315746	166,60
SFK03 TRA2 250.08	352086	169,00

Einschraubsensor 0+160 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
SFK03 TRA4 100.08	293051	163,50
SFK03 TRA4 150.08	295024	165,10
SFK03 TRA4 200.08	239226	166,60
SFK03 TRA4 250.08	352093	169.00

SFK03 TRA1 250.08

Optionen	
Bezeichnung	
Halsrohr 70.15 (für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien)	24,20

Einschweißhülsen						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH110	110 mm	105 mm	103459		AS1	58,60
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH160	160 mm	155 mm	103466		AS1	67,10
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH210	210 mm	205 mm	103473		AS1	75,50
Einschweißhülse St52-3 Tvp ESH260	260 mm	255 mm	173247		AS1	83.00



KFK01

Passiver Kanal-/Tauchsensor zur Temperaturerfassung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. in Zu-/Abluftkanälen). Ausgelegt zur Aufschaltung auf Reglerund Anzeigesysteme. Der Sensor kann mittels Montageflansch befestigt werden. In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung von flüssigen Medien (z.B. in Rohrleitungssystemen) geeignet.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4401)
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 450 mm
Gehäuse	Form J, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm, Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	bei Einsatz als Kanalfühler: mit Montageflansch MF6DS flexibel (+90+120°C) oder MF6 (Messing, +120+260°C), bei Einsatz als Tauchfühler mit Tauchhülse THVADS / THMSDS

Kanal-/Tauchsensor -50+150 °C - NTC10k		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 NTC10k 050.06	626880	49,10
KFK01 NTC10k 100.06	626897	50,10
KFK01 NTC10k 150.06	626903	51,90
KFK01 NTC10k 200.06	626910	53,70
KFK01 NTC10k 250.06	626927	56,60
KFK01 NTC10k 300.06	626934	59,00
KFK01 NTC10k 450.06	626941	63,00

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT100 DIN Kl. B TP1		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 PT100 050.06	626446	50,60
KFK01 PT100 100.06	626453	51,60
KFK01 PT100 150.06	626477	53,40
KFK01 PT100 200.06	626484	55,20
KFK01 PT100 250.06	626491	58,10
KFK01 PT100 300.06	626507	60,50
KEK01 PT100 450 06	626514	64 50

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 PT100 1/3 DIN 050.06	626521	55,10
KFK01 PT100 1/3 DIN 100.06	626538	56,10
KFK01 PT100 1/3 DIN 150.06	626545	57,90
KFK01 PT100 1/3 DIN 200.06	626552	59,70
KFK01 PT100 1/3 DIN 250.06	626569	62,60
KFK01 PT100 1/3 DIN 300.06	626576	65,00
KFK01 PT100 1/3 DIN 450.06	626583	69,00

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT1000 DIN Kl. B		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 PT1000 050.06	626590	53,10
KFK01 PT1000 100.06	626606	54,10
KFK01 PT1000 150.06	626613	55,90
KFK01 PT1000 200.06	626620	57,70
KFK01 PT1000 250.06	626637	60,60
KFK01 PT1000 300.06	626644	63,00
KFK01 PT1000 450.06	626651	67,00

» Kanalanwendung – Hochtemperatur-Kanalsensoren

ŀ	Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT1000 1/3 DIN			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.		
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 050.06	626675	57,00	
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 100.06	626682	58,00	
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 150.06	626699	59,80	
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 200.06	626705	61,60	
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 250.06	626712	64,50	
ŀ	KFK01 PT1000 1/3 DIN 300.06	626729	66,90	
ŀ	(FK01 PT1000 1/3 DIN 450.06	626736	70,90	

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - N	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 Ni1000 050.06	626743	52,80
KFK01 Ni1000 100.06	626750	53,80
KFK01 Ni1000 150.06	626767	55,60
KFK01 Ni1000 200.06	626774	57,40
KFK01 Ni1000 250.06	626781	60,30
KFK01 Ni1000 300.06	626798	62,70
KFK01 Ni1000 450.06	626804	66,70

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - Ni1000TK5000		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK01 Ni1000TK5000 050.06	626811	57,00
KFK01 Ni1000TK5000 100.06	626828	58,00
KFK01 Ni1000TK5000 150.06	626835	59,80
KFK01 Ni1000TK5000 200.06	626842	61,60
KFK01 Ni1000TK5000 250.06	626859	64,50
KFK01 Ni1000TK5000 300.06	626866	66,90
KFK01 Ni1000TK5000 450.06	626873	70,90

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor DS18B20 1-wire	1,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor FeT/Staefa	27,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55

Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90
MS-Tauchhülse 150 mm Typ THMSDS150	150 mm	136 mm	611015		AS2	11,50
MS-Tauchhülse 200 mm Typ THMSDS200	200 mm	186 mm	611022		AS2	12,00
MS-Tauchhülse 250 mm Typ THMSDS250	250 mm	236 mm	611985		AS2	13,70
MS-Tauchhülse 300 mm Typ THMSDS300	300 mm	286 mm	611039		AS2	14,20
MS-Tauchhülse 450 mm Typ THMSDS450	450 mm	436 mm	611046		AS2	14,50

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVADS150	150 mm	136 mm	611824		AS2	26,70
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVADS200	200 mm	186 mm	611848		AS2	28,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVADS250	250 mm	236 mm	611862		AS2	34,70
VA-Tauchhülse 300 mm Typ THVADS300	300 mm	286 mm	611879		AS2	36,40
VA-Tauchhülse 450 mm Typ THVADS450	450 mm	436 mm	611893		AS2	37,60
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) fü	ir Tauchhülse	THVADS	666473		AS2	21,60

thermokon® 341 www.thermokon.de

» Kanalanwendung – Hochtemperatur-Kanalsensoren

KFK03

Kanal-/Tauchsensor im Aluminium-Druckguss-Gehäuse zur Messung der Temperatur in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. in Zu-/Abluftkanälen). Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Der Sensor kann mittels Montageflansch befestigt werden. In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung von flüssigen Medien (z.B. in Rohrleitungssystemen) geeignet.



passiv / 0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: TRV1/TRA1: -50+50 °C TRV2/TRA2: -10+120 °C TRV3/TRA3: 0+50 °C TRV4/TRA4: 0+160 °C TRV5/TRA5: 0+250 °C
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 1526 V ~ SELV TRA: 1535 V = SELV
Leistungsaufnahme	TRV: max. 1 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=8 mm, Edelstahl V4A (1.4571)
Einbaulänge	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm
Gehäuse	Form B, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	-80+260 °C
Schutzart	IP66, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=7 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Montage	bei Einsatz als Kanalfühler: mit Montageflansch MF8 Edelstahl bei Einsatz als Tauchfühler mit Tauchhülse THVA

342 thermokon®

KFK03 - passiv

Kanal-/Tauchsensor -50+150 °C -	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK03 NTC10k 100.08	39918	61,20
KFK03 NTC10k 150.08	39925	63,50
KFK03 NTC10k 200.08	39932	65,60
KFK03 NTC10k 250.08	39949	68,20

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT100 DIN Kl. B				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€		
KFK03 PT100 100.08	37877	62,70		
KFK03 PT100 150.08	37884	65,00		
KFK03 PT100 200.08	37891	67,10		
KFK03 PT100 250.08	37907	69,70		

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT	TP1	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK03 PT100 1/3 DIN 100.08	37914	67,20
KFK03 PT100 1/3 DIN 150.08	37921	69,50
KFK03 PT100 1/3 DIN 200.08	37938	71,60
KFK03 PT100 1/3 DIN 250.08	37945	74,20

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT100	00 DIN KI. B	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK03 PT1000 100.08	37952	65,20
KFK03 PT1000 150.08	37969	67,50
KFK03 PT1000 200.08	37976	69,60
KFK03 PT1000 250.08	37983	72,20

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - PT1	000 1/3 DIN	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK03 PT1000 1/3 DIN 100.08	37990	69,10
KFK03 PT1000 1/3 DIN 150.08	39765	71,40
KFK03 PT1000 1/3 DIN 200.08	39772	73,50
KFK03 PT1000 1/3 DIN 250.08	39789	76,10

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - Ni10	00 DIN KI. B	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
KFK03 Ni1000 100.08	39796	64,90
KFK03 Ni1000 150.08	39802	67,20
KFK03 Ni1000 200.08	39819	69,30
KFK03 Ni1000 250.08	39826	71,90

Kanal-/Tauchsensor -50+160 °C - Ni1	000TK5000	TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
KFK03 Ni1000TK5000 100.08	39833	69,10
KFK03 Ni1000TK5000 150.08	39840	71,40
KFK03 Ni1000TK5000 200.08	39857	73,50
KFK03 Ni1000TK5000 250.08	39864	76,10

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Temperatur -80+260 °C (T260)	12,90
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00

thermokon 343 www.thermokon.de

» Kanalanwendung – Hochtemperatur-Kanalsensoren

KFK03 – aktiv

Kanal-/Tauchsensor -50+50 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRV1 100.08	350983	TP1	151,80
KFK03 TRV1 150.08	351010	TP1	153,30
KFK03 TRV1 200.08	277860	TP1	154,90
KFK03 TRV1 250.08	286879	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor -10+120 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRV2 100.08	332453	TP1	151,80
KFK03 TRV2 150.08	326711	TP1	153,30
KFK03 TRV2 200.08	351096	TP1	154,90
KFK03 TRV2 250.08	347242	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+50 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRV3 100.08	272315	TP1	151,80
KFK03 TRV3 150.08	351027	TP1	153,30
KFK03 TRV3 200.08	284905	TP1	154,90
KFK03 TRV3 250.08	285094	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+160 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
KFK03 TRV4 100.08	351003	TP1	151,80
KFK03 TRV4 150.08	261418	TP1	153,30
KFK03 TRV4 200.08	351102	TP1	154,90
KFK03 TRV4 250.08	347969	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+250 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRV5 100.08	350990	TP1	160,80
KFK03 TRV5 150.08	309127	TP1	162,40
KFK03 TRV5 200.08	351119	TP1	163,80
KFK03 TRV5 250.08	335607	TP1	165,60

Kanal-/Tauchsensor -50+50 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRA1 100.08	152464	TP1	151,80
KFK03 TRA1 150.08	165334	TP1	153,30
KFK03 TRA1 200.08	232166	TP1	154,90
KFK03 TRA1 250.08	204668	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor -10+120 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRA2 100.08	242639	TP1	151,80
KFK03 TRA2 150.08	351034	TP1	153,30
KFK03 TRA2 200.08	351041	TP1	154,90
KFK03 TRA2 250.08	351133	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+50 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRA3 100.08	338585	TP1	151,80
KFK03 TRA3 150.08	170239	TP1	153,30
KFK03 TRA3 200.08	161909	TP1	154,90
KFK03 TRA3 250.08	134804	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+160 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
KFK03 TRA4 100.08	315920	TP1	151,80
KFK03 TRA4 150.08	338981	TP1	153,30
KFK03 TRA4 200.08	337380	TP1	154,90
KFK03 TRA4 250.08	303057	TP1	156,60

Kanal-/Tauchsensor 0+250 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
KFK03 TRA5 100.08	239080	TP1	160,80
KFK03 TRA5 150.08	320948	TP1	162,40
KFK03 TRA5 200.08	404792	TP1	163,80
KFK03 TRA5 250.08	281577	TP1	165,60

thermokon® 345 www.thermokon.de

» Kanalanwendung – Hochtemperatur-Kanalsensoren

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF8 Edelstahl (geeignet für Ø=8 mm)	103305	AS1	26,90

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=8 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVA100 (KFK03)	100 mm	87 mm	584180		AS2	35,30
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVA150 (KFK03)	150 mm	137 mm	584197		AS2	37,10
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVA200 (KFK03)	200 mm	187 mm	584203		AS2	39,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVA250 (KFK03)	250 mm	237 mm	594738		AS2	41,10

346 thermokon.de www.thermokon.de



RG03

Kanal-/Tauchsensor zur Messung speziell höherer Temperaturen in flüssigen und gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. in isolierten Zu-/Abluftkanälen) sowie in Abgasanlagen. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Reglerund Anzeigesysteme.

passiv / 0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Ausgangssignal Temperatur	TRV6/TRA6: 0+400 °C TRV7/TRA7: 0+600 °C
Spannungsversorgung	TRV: 1535 V = SELV, 1526 V ~ SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 1 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse: Ø=11 mm, Edelstahl V4A (1.4571)
Einbaulänge	236 mm, 486 mm
Gehäuse	Form B, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+600 °C
Schutzart	IP66, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=8 mm, Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montageflansch

Kanal-/Tauchsensor 0+600 °C passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
RG03 PT100 250.11	64361	TP1	125,50
RG03 PT100 500.11	64378	TP1	128,50
RG03 PT1000 250.11	64385	TP1	125,50
RG03 PT1000 500.11	64392	TP1	128,50

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50

Kanal-/Tauchsensor 0+400 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
RG03 TRV6 250.11	261982	233,30
RG03 TRV6 500.11	240789	236,20
RG03 TRA6 250.11	177405	233,30
RG03 TRA6 500.11	143936	236,20

Kanal-/Tauchsensor 0+600 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
RG03 TRV7 250.11	64408	233,30
RG03 TRV7 500.11	242127	236,20
RG03 TRA7 250.11	64422	233,30
RG03 TRA7 500.11	78283	236,20

» Kanalanwendung – Hochtemperatur-Kanalsensoren



RGS03

Einschraubsensor zur Messung speziell höherer Temperaturen in flüssigen und gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. in isolierten Zu-/ Abluftkanälen) sowie in Abgasanlagen. Ausgestattet mit Halsrohr. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.

passiv / 0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Ausgangssignal Temperatur	TRV6/TRA6: 0+400 °C PT100/PT1000/TRV7/TRA7: 0+600 °C
Spannungsversorgung	TRV: 1535 V = SELV, 1526 V ~ SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 1 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =),
Medienberührendes Material	säurebeständig, geeignet für aggressive Medien Fühlerhülse: Ø=9 mm, Edelstahl V4A (1.4571), SW24, G1/2" Halsrohr: Edelstahl V2A (1.4305), Ø=9 mm, Länge 100 mm
Einbaulänge	250 mm, 500 mm
Gehäuse	Form B, Aluminium
Temperatureinsatzbereich	0°C00+0
Schutzart	IP66, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M20 für Kabel mit Ø=8 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm²

Einschraubsensor 0+600 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
RGS03 PT100 250.09 3-Leiter	79297	169,90
RGS03 PT100 500.09 3-Leiter	385190	172,70
RGS03 PT1000 250.09 3-Leiter	79310	169,90
RGS03 PT1000 500.09 3-Leiter	79327	172,70

Einschraubsensor 0+400 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
RGS03 TRV6 250.09	223942	277,70
RGS03 TRV6 500.09	351959	280,60
RGS03 TRA6 250.09	164115	277,70
RGS03 TRA6 500.09	155281	280,60

Einschraubsensor 0+600 °C		TP1
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
RGS03 TRV7 250.09	351935	277,70
RGS03 TRV7 500.09	244824	280,60
RGS03 TRA7 250.09	79334	277,70
RGS03 TRA7 500.09	79341	280,60

www.thermokon.de

Kabelsensoren Anlegesensoren

Strapazierfähige Materialien in Verbindung mit hochmodernen Press- und Rollierverfahren gewährleisten die Qualität sowie Langlebigkeit unserer Kabel- und Anlegesensoren. Dadurch werden sie zur ersten Wahl in der Gebäude-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.







TF25	Temperatur	350
TF25+	Temperatur	354
TF14	Temperatur	358
TF14+	Temperatur	361

Oberflächensensoren

PR25	Temperatur	363
PR25+	Temperatur	365
OF14	Temperatur	367
OF14+	Temperatur	368

Anlegesensoren

VFG54+	Temperatur	370
AF25	Temperatur	373
AF25+	Temperatur	375

www.thermokon.de thermokon® 349

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren



TF25

Kabelsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlagen sowie zum Einsatz im Maschinenbau. In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung von flüssigen Medien geeignet. Je nach Anwendung stehen PVC-, Silikon-, HT-Silikon- und Glasseiden-Leitungen zur Verfügung.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571) 16-fach segmentverformt (IP65)
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm
Temperatureinsatzbereich	-50+400 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	0,22 mm², T400 : 0,25 mm² T100 : PVC, T125/T150/T180 : Silikon, T250 : HT-Silikon, T400 : GI/GI-V2A Kabelenden standardmäßig mit Aderend-Hülsen
Länge Anschlussleitung	1 m
Hinweise	PE-Leitung (wasserabweisend) verfügbar (bitte anfragen)

TF25 (-35..+100 °C)

Kabelsensor -35+100 °C - NTC10k		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 NTC10k T100 050.06 L1000	41539	12,60
TF25 NTC10k T100 100.06 L1000	41812	14,20
TF25 NTC10k T100 150.06 L1000	40723	14,60

Kabelsensor -35+100 °C - PT100 DI	N Kl. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT100 T100 050.06 L1000	35019	14,10
TF25 PT100 T100 100.06 L1000	35026	15,70
TF25 PT100 T100 150.06 L1000	35033	16,10

Kabelsensor -35+100 °C - PT100 1/3 DIN		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT100 1/3 DIN T100 050.06 L1000	25799	18,60
TF25 PT100 1/3 DIN T100 100.06 L1000	35255	20,20
TF25 PT100 1/3 DIN T100 150.06 L1000	35262	20,60

Kabelsensor -35+100 °C - PT1000 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT1000 T100 050.06 L1000	35484	16,60
TF25 PT1000 T100 100.06 L1000	35491	18,20
TF25 PT1000 T100 150.06 L1000	35507	18,60

Kabelsensor -35+100 °C - PT1000 1/3 DIN		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF25 PT1000 1/3 DIN T100 050.06 L1000	35729	20,50
TF25 PT1000 1/3 DIN T100 100.06 L1000	35736	22,10
TF25 PT1000 1/3 DIN T100 150.06 L1000	35743	22,50

Kabelsensor -35+100 °C - Ni1000 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000 T100 050.06 L1000	26116	16,30
TF25 Ni1000 T100 100.06 L1000	26154	17,90
TF25 Ni1000 T100 150.06 L1000	26192	18,30

Kabelsensor -35+100 °C - Ni1000TK5000		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000TK5000 T100 050.06 L1000	26352	20,50
TF25 Ni1000TK5000 T100 100.06 L1000	26390	22,10
TF25 Ni1000TK5000 T100 150.06 L1000	388238	22,50

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
3-Leiter-Anschluss -35+100 °C (3-Leiter)	2,20
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
4-Leiter-Anschluss -35+100 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Spannfeder (SpF)	1,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Preisreduktion (Basis NTC10k) für Sensor KTY81-110 KTY81-121 KTY81-122 KTY81-210	-2,60

TF25 (-50..+150 °C / -50..+180 °C)

Kabelsensor -50+150 °C - NTC10k		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF25 NTC10k T150 050.06 L1000	59466	16,90
TF25 NTC10k T150 100.06 L1000	59473	18,60
TF25 NTC10k T150 150.06 L1000	59480	18,90

Kabelsensor -50+180 °C - PT100 D	IN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF25 PT100 T180 050.06 L1000	52771	18,40
TF25 PT100 T180 100.06 L1000	52788	20,10
TF25 PT100 T180 150.06 L1000	52795	20,40

Kabelsensor -50+180 °C - PT100 1/3	3 DIN	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT100 1/3 DIN T180 050.06 L1000	57493	22,90
TF25 PT100 1/3 DIN T180 100.06 L1000	57509	24,60
TF25 PT100 1/3 DIN T180 150.06 L1000	57516	24,90

Kabelsensor -50+180 °C - PT1000 D	DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF25 PT1000 T180 050.06 L1000	58247	20,90
TF25 PT1000 T180 100.06 L1000	58254	22,60
TF25 PT1000 T180 150.06 L1000	58261	22,90

Kabelsensor -50+180 °C - PT1000 1	/3 DIN	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT1000 1/3 DIN T180 050.06 L1000	58483	24,80
TF25 PT1000 1/3 DIN T180 100.06 L1000	58490	26,50
TF25 PT1000 1/3 DIN T180 150.06 L1000	58506	26,80

Kabelsensor -50+180 °C - Ni1000 E	DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000 T180 050.06 L1000	58728	20,60
TF25 Ni1000 T180 100.06 L1000	58735	22,30
TF25 Ni1000 T180 150.06 L1000	58742	22,60

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren

Kabelsensor -50+180 °C - Ni1000Tk	(5000	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000TK5000 T180 050.06 L1000	58964	24,80
TF25 Ni1000TK5000 T180 100.06 L1000	58971	26,50
TF25 Ni1000TK5000 T180 150.06 L1000	58988	26,80

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
3-Leiter-Anschluss -50+180 °C (3-Leiter)	2,40
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -50+180 °C	3,10
4-Leiter-Anschluss -50+180 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -50+180 °C	3,70
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Spannfeder (SpF)	1,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor LM235Z	2,00
Preisreduktion (Basis NTC10k) für Sensor KTY81-110 KTY81-121 KTY81-122 KTY81-210	-2,60

TF25 (-50..+250 °C)

Kabelsensor -50+250 °C - PT100 DI	N KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT100 T250 050.06 L1000	167406	23,20
TF25 PT100 T250 100.06 L1000	209731	24,00
TF25 PT100 T250 150.06 L1000	205658	24,30

Kabelsensor -50+250 °C - PT1000 [DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT1000 T250 050.06 L1000	168717	25,70
TF25 PT1000 T250 100.06 L1000	209724	26,50
TF25 PT1000 T250 150 06 L1000	388283	26.80

Kabelsensor -50+250 °C - Ni1000 D	IN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000 T250 050.06 L1000	151863	25,40
TF25 Ni1000 T250 100.06 L1000	182430	26,20
TF25 Ni1000 T250 150.06 L1000	388306	26,50

Kabelsensor -50+250 °C - PT100 1/3 DIN TP		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF25 PT100 1/3 DIN T250 050.06 L1000	195478	27,70
TF25 PT100 1/3 DIN T250 100.06 L1000	345835	28,50
TF25 PT100 1/3 DIN T250 150.06 L1000	388276	28,80

Kabelsensor -50+250 °C - PT1000 1/3 DIN		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT1000 1/3 DIN T250 050.06 L1000	356749	29,60
TF25 PT1000 1/3 DIN T250 100.06 L1000	356756	30,40
TF25 PT1000 1/3 DIN T250 150.06 L1000	388290	30,70

Kabelsensor -50+250 °C - Ni1000TK5000		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 Ni1000TK5000 T250 050.06 L1000	150781	29,60
TF25 Ni1000TK5000 T250 100.06 L1000	157018	30,40
TF25 Ni1000TK5000 T250 150.06 L1000	388313	30,70

Optionen	
Bezeichnung	
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+250 °C	3,60
3-Leiter-Anschluss -50+250 °C (3-Leiter)	3,50
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -50+250 °C	7,40
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Spannfeder (SpF)	1,80

TF25 (-50..+400°C)

Kabelsensor -50+400 °C		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF25 PT100 T400 050.06 L2000	799645	39,80
TF25 PT1000 T400 050.06 L2000	166201	42,30

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+400 °C	5,90
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Spannfeder (SpF)	1,80

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213	AS1	15,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20

thermokon 353 www.thermokon.de

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren

TF25+

Kabelsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlagen sowie zum Einsatz im Maschinenbau. In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung von flüssigen Medien geeignet. Je nach Anwendung stehen PVC-, Silikon-, HT-Silikon- und Glasseiden-Leitungen zur Verfügung.







TF25+ BUS

0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+160 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV 1524 V = (±10%) SELV 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Edelstahl V4A (1.4571) 16-fach segmentverformt (IP65)
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-50+250 °C
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² TRV/TRA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	0,25 mm², Silikon, T250 : HT-Silikon

Technische Daten	
Länge Anschlussleitung	1 m
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) TRV/TRA: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß Relais/LCD/BUS: inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß
Hinweise	PE-Leitung (wasserabweisend) verfügbar (bitte anfragen)

TF25+ 0..10 V (TRV) / 4..20 mA (TRA)

Kabelsensor -50+180 °C aktiv 010 (05) V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TF25+ TRV MultiRange T180 050.06 L1000	658959	TP2	82,20
TF25+ TRV MultiRange T180 100.06 L1000	658966	TP2	83,90
TF25+ TRV MultiRange T180 150.06 L1000	658973	TP2	84,30

Kabelsensor -50+180 °C aktiv 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TF25+ TRA MultiRange T180 050.06 L1000	658980	TP2	82,20
TF25+ TRA MultiRange T180 100.06 L1000	658997	TP2	83,90
TF25+ TRA MultiRange T180 150.06 L1000	659000	TP2	84,30

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
Temperatur -50+250 °C (T250)	12,90
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+250 °C	3.60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213	AS1	15,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50

thermokon 355 www.thermokon.de

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren

TF25+ LCD / BUS

Kabelsensor -50+160 °C aktiv LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
TF25+ LCD TRV MultiRange T160 050.06 L1000	✓	707039	TP2	159,80
TF25+ LCD TRV MultiRange T160 100.06 L1000	✓	693806	TP2	161,50

Kabelsensor -50+160 °C RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
TF25+ RS485 BACnet (MS/TP) T160 050.06 L1000	✓	699723	TP2	122,30
TF25+ RS485 BACnet (MS/TP) T160 100.06 L1000	✓	699730	TP2	123,90

Kabelsensor -50+160 °C RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
TF25+ RS485 Modbus T160 050.06 L1000	✓	659024	TP2	122,30
TF25+ RS485 Modbus T160 100.06 L1000	✓	668255	TP2	123,90

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
Temperatur -50+250 °C (T250)	12,90
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+250 °C	3,60
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016	AS2	7,55
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407	AS1	7,55
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213	AS1	15,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50

Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 m	m					
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90
MS-Tauchhülse 150 mm Typ THMSDS150	150 mm	136 mm	611015		AS2	11,50
MS-Tauchhülse 200 mm Typ THMSDS200	200 mm	186 mm	611022		AS2	12,00
MS-Tauchhülse 250 mm Typ THMSDS250	250 mm	236 mm	611985		AS2	13,70
MS-Tauchhülse 300 mm Typ THMSDS300	300 mm	286 mm	611039		AS2	14,20
MS-Tauchhülse 450 mm Typ THMSDS450	450 mm	436 mm	611046		AS2	14,50

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 n	nm					
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVADS150	150 mm	136 mm	611824		AS2	26,70
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVADS200	200 mm	186 mm	611848		AS2	28,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVADS250	250 mm	236 mm	611862		AS2	34,70
VA-Tauchhülse 300 mm Typ THVADS300	300 mm	286 mm	611879		AS2	36,40
VA-Tauchhülse 450 mm Typ THVADS450	450 mm	436 mm	611893		AS2	37,60
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) fü	r Tauchhülse	THVADS	666473		AS2	21,60

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren



TF14

Kabelsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlagen. Je nach Anwendung stehen PVC-, Silikon- und PTFE-Leitungen zur Verfügung.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=4 mm, Edelstahl V4A (1.4571) 16-fach segmentverformt (IP65), rollierverformt (IP67)
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm
Anschlussleitung	0,14 mm ² T100: PVC, T150/T180: Silikon, T250: PTFE
Länge Anschlussleitung	1 m

TF14 (-35..+100 °C)

Kabelsensor -35+100 °C - NTC10k		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 NTC10k T100 050.04 L1000	73844	13,10
TF14 NTC10k T100 100.04 L1000	73851	14,30
TF14 NTC10k T100 150.04 L1000	73868	14,70

Kabelsensor -35+100 °C - PT100 1/3	TP3	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 1/3 DIN T100 050.04 L1000	69106	19,10
TF14 PT100 1/3 DIN T100 100.04 L1000	69113	20,30
TF14 PT100 1/3 DIN T100 150.04 L1000	69120	20,70

Kabelsensor -35+100 °C - PT1000 1	TP3	
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT1000 1/3 DIN T100 050.04 L1000	69427	21,00
TF14 PT1000 1/3 DIN T100 100.04 L1000	69434	22,20
TF14 PT1000 1/3 DIN T100 150.04 L1000	69441	22,60

Kabelsensor -35+100 °C - Ni1000TK5000		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000TK5000 T100 050.04 L1000	73240	21,00
TF14 Ni1000TK5000 T100 100.04 L1000	73257	22,20
TF14 Ni1000TK5000 T100 150.04 L1000	73264	22,60

Kabelsensor -35+100 °C - PT100 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 T100 050.04 L1000	64347	14,60
TF14 PT100 T100 100.04 L1000	57554	15,80
TF14 PT100 T100 150.04 L1000	57561	16,20

Kabelsensor -35+100 °C - PT1000 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT1000 T100 050.04 L1000	69267	17,10
TF14 PT1000 T100 100.04 L1000	69274	18,30
TF14 PT1000 T100 150.04 L1000	69281	18,70

Kabelsensor -35+100 °C - Ni1000 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000 T100 050.04 L1000	73080	16,80
TF14 Ni1000 T100 100.04 L2000	73134	19,30
TF14 Ni1000 T100 150 04 I 1000	73103	18 40

Optionen	
Bezeichnung	
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor PT100 1/3 DIN	6,00

TF14 (-50..+150 °C / -50..+180 °C)

Kabelsensor -50+150 °C - NTC10k		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 NTC10k T150 050.04 L1000	80408	18,60
TF14 NTC10k T150 100.04 L1000	81443	19,80
TF14 NTC10k T150 150.04 L1000	80484	20,20

Kabelsensor -50+180 °C - PT100 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 T180 050.04 L1000	64354	20,10
TF14 PT100 T180 100.04 L1000	78009	21,30
TF14 PT100 T180 150.04 L1000	78016	21,70

Kabelsensor -50+180 °C - PT100 1/3	3 DIN	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 1/3 DIN T180 050.04 L1000	78207	24,60
TF14 PT100 1/3 DIN T180 100.04 L1000	78214	25,80
TF14 PT100 1/3 DIN T180 150.04 L1000	78221	26,20

Kabelsensor -50+180 °C - PT1000	DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT1000 T180 050.04 L1000	78405	22,60
TF14 PT1000 T180 100.04 L1000	78443	23,80
TF14 PT1000 T180 150.04 L1000	78481	24.20

Kabelsensor -50+180 °C - PT1000 1	/3 DIN	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	
TF14 PT1000 1/3 DIN T180 050.04 L1000	78603	26,50
TF14 PT1000 1/3 DIN T180 100.04 L1000	78641	27,70
TF14 PT1000 1/3 DIN T180 150.04 L1000	78689	28,10

Kabelsensor -50+180 °C - Ni1000 I	DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000 T180 050.04 L1000	78795	22,30
TF14 Ni1000 T180 100.04 L1000	78832	23,50
TF14 Ni1000 T180 150 04 I 1000	78870	23 90

Kabelsensor -50+180 °C - Ni1000TK5000		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000TK5000 T180 050.04 L1000	78993	26,50
TF14 Ni1000TK5000 T180 100.04 L1000	79037	27,70
TF14 Ni1000TK5000 T180 150.04 L1000	79075	28,10

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Precon NTC10k Carel NTC1,8k NTC5k NTC20k	0,00

TF14 (-80..+250 °C)

Kabelsensor -80+250 °C - PT100 DI	N Kl. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 T250 050.04 L1000	95563	23,20
TF14 PT100 T250 100.04 L1000	96126	24,00
TF14 PT100 T250 150.04 L1000	96195	24,30

Kabelsensor -80+250 °C - PT100 1/3 DIN		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT100 1/3 DIN T250 050.04 L1000	96775	27,70
TF14 PT100 1/3 DIN T250 100.04 L1000	96805	28,50
TF14 PT100 1/3 DIN T250 150.04 L1000	96843	28,80

Kabelsensor -80+250 °C - PT1000	DIN KI. B	TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT1000 T250 050.04 L1000	97185	25,70
TF14 PT1000 T250 100.04 L1000	97239	26,50
TF14 PT1000 T250 150.04 L1000	91510	26,80

Kabelsensor -80+250 °C - PT1000 1/3 DIN		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 PT1000 1/3 DIN T250 050.04 L1000	91633	29,60
TF14 PT1000 1/3 DIN T250 100.04 L1000	91671	30,40
TF14 PT1000 1/3 DIN T250 150.04 L1000	91718	30,70

Kabelsensor -80+250 °C - Ni1000 DIN Kl. B		TP3
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000 T250 050.04 L1000	91831	25,40
TF14 Ni1000 T250 100.04 L1000	91879	26,20
TF14 Ni1000 T250 150.04 L1000	91916	26,50

Kabelsensor -80+250 °C - Ni1000TK5000		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
TF14 Ni1000TK5000 T250 050.04 L1000	97338	29,60
TF14 Ni1000TK5000 T250 100.04 L1000	97376	30,40
TF14 Ni1000TK5000 T250 150.04 L1000	97413	30,70

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -80+250 °C	6,50
3-Leiter-Anschluss -80+250 °C (3-Leiter)	3,50
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -80+250 °C	7,40
4-Leiter-Anschluss -80+250 °C (4-Leiter)	7,60
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -80+250 °C	8,40
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Montageflansch MF6 flexibel (geeignet für Ø=4 / 6 / 7 mm)	399098	AS2	7,55
Montageflansch MF4 Messing (geeignet für Ø=4 mm)	102438	AS1	6,10
Klemmverschraubung KL4VA für Ø=4 mm mit Schneidring, Edelstahl	103206	AS1	15,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20



TF14+

Kabelsensor zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlagen. Je nach Anwendung stehen PVC-, Silikon- und PTFE-Leitungen zur Verfügung. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.

0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	Jumper
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+160 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=4 mm, Edelstahl V4A (1.4571) 16-fach segmentverformt (IP65)
Einbaulänge	50 mm, 100 mm, 150 mm
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-50+250 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm
Anschlussleitung	0,14 mm², T180 : Silikon, T250 : PTFE
Länge Anschlussleitung	1 m
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Kabelsensoren

Kabelsensor -50+180 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TF14+ TRV MultiRange T180 050.04 L1000	658850	TP2	80,80
TF14+ TRV MultiRange T180 100.04 L1000	658867	TP2	82,50
TF14+ TRV MultiRange T180 150.04 L1000	658874	TP2	83,00
TF14+ TRA MultiRange T180 050.04 L1000	658881	TP2	80,80
TF14+ TRA MultiRange T180 100.04 L1000	658898	TP2	82,50
TF14+ TRA MultiRange T180 150.04 L1000	658904	TP2	83,00

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
Temperatur -50+250 °C (T250)	12,90
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+250 °C	3,60
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60
Schutzart IP67 (rollierverformt)	2,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF6 flexibel (geeignet für Ø=4 / 6 / 7 mm)	399098	AS2	7,55
Montageflansch MF4 Messing (geeignet für Ø=4 mm)	102438	AS1	6,10
Klemmverschraubung KL4VA für Ø=4 mm mit Schneidring, Edelstahl	103206	AS1	15,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

PR25

Der Anlegesensor mit Anschlusskabel und Aluminiumprisma dient zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kalt- oder Warmwasser) und sonstigen Kontaktflächen. Spannband/Spannschelle und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=11/15 mm, Aluminium, sechskant verpresst (IP65)
Einbaulänge	28 mm
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	0,25 mm², T100 : PVC, T180 : Silikon
Länge Anschlussleitung	1 m

Anlegesensor -35+100 °C passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PR25 PT100 T100 L1000	81696	TP2	21,60
PR25 PT100 1/3 DIN T100 L1000	94771	TP2	26,10
PR25 PT1000 T100 L1000	94894	TP2	24,10
PR25 PT1000 1/3 DIN T100 L1000	94931	TP2	28,00
PR25 Ni1000 T100 L1000	94979	TP2	23,80
PR25 Ni1000TK5000 T100 L1000	95686	TP2	28,00
PR25 NTC10k T100 L1000	95808	TP2	20,10
PR25 NTC10k Precon T100 L1000	95846	TP2	20,10
PR25 NTC5k T100 L1000	95761	TP2	20,10
PR25 NTC20k T100 L1000	362641	TP2	20,10
PR25 NTC1,8k T100 L1000	287128	TP2	20,10
PR25 KTY81-110 T100 L1000	95884	TP2	17,50
PR25 KTY81-121 T100 L1000	95921	TP2	17,50
PR25 KTY81-210 T100 L1000	96003	TP2	17,50
PR25 LM235Z T100 L1000	96089	TP2	22,10

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Oberflächensensoren

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
3-Leiter-Anschluss -35+100 °C (3-Leiter)	2,20
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
4-Leiter-Anschluss -35+100 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Temperatur -50+180 °C (T180)	4,50
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
3-Leiter-Anschluss -50+180 °C (3-Leiter)	2,40
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -50+180 °C	3,10
4-Leiter-Anschluss -50+180 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -50+180 °C	3,70
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20

PR25+

Der Anlegesensor mit Anschlusskabel und Aluminiumprisma dient zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kalt- oder Warmwasser) und sonstigen Kontaktflächen. Spannband/Spannschelle und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich.



0..10 V / 4..20 mA *BACnet





Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	Jumper
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+160 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) max. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=11/15 mm, Aluminium, sechskant verpresst (IP65)
Einbaulänge	28 mm
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-50+180 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm
Anschlussleitung	PVC, Silikon, 0,25 mm²
Länge Anschlussleitung	1 m
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Oberflächensensoren

Anlegesensor -50+180 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
PR25+ TRV MultiRange T180 L1000	658782	TP2	87,40
PR25+ TRA MultiRange T180 L1000	658799	TP2	87,40

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+180 °C	2,20
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00



OF14

Anlegesensor zur Temperaturmessung an Glasfassaden oder ähnlichen Flächen. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Aluminium, 35x10x6 mm
Einbaulänge	35 mm
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung	1 m
Montage	Befestigung auf der Oberfläche durch selbstklebende Sensorfläche

Anlegesensor -35+70 °C passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
OF14 PT100 L1000	132596	TP2	37,00
OF14 PT100 1/3 DIN L1000	167307	TP2	41,50
OF14 PT1000 L1000	114851	TP2	39,50
OF14 PT1000 1/3 DIN L1000	219303	TP2	43,40
OF14 Ni1000 L1000	113922	TP2	39,20
OF14 Ni1000TK5000 L1000	141864	TP2	43,40
OF14 NTC10k L1000	190367	TP2	35,50
OF14 NTC10k Precon L1000	165006	TP2	35,50
OF14 NTC5k L1000	351263	TP2	35,50
OF14 NTC20k L1000	147736	TP2	35,50
OF14 NTC1,8k L1000	356541	TP2	35,50
OF14 LM235Z L1000	216760	TP2	37,50

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00

thermokon® 367 www.thermokon.de

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Oberflächensensoren

OF14+

Anlegesensor zur Temperaturmessung an Glasfassaden oder ähnlichen Flächen. Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme.











Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	Jumper
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: max. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Aluminium, 35x10x6 mm
Einbaulänge	35 mm
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung	1 m
Montage	Befestigung auf der Oberfläche durch selbstklebende Sensorfläche
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)

Anlegesensor -35+70 °C aktiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
OF14+ TRV3 L1000	658812	TP2	103,60
OF14+ TRA3 L1000	658836	TP2	103,60

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Anlegesensoren

VFG54+

Anlegesensor zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kalt- oder Warmwasser) und sonstigen gewölbten Kontaktflächen. Das Messelement wird über einen Federmechanismus auf die Messfläche gedrückt, um so einen direkten Kontakt und schnelles Ansprechverhalten zu erzielen. Spannband und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage.







VFG54+

VFG54+ Relais / BUS

VFG54+ LCD







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: TRV/TRA: 0+100 °C (Standardeinstellung) Relais/LCD/BUS: -20+80 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV/Basic: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) Basic: max. 0,7 W (24 V =), 1,8 VA (24 V ~) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Messing, gefederter Sensorkontakt
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	TRV/TRA/Basic: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-35+120 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529

Technische Daten	
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² TRV/TRA/Basic: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Montage	Montage längs und quer zur Rohrleitung möglich

Anlegesensor -35+120 °C passiv				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VFG54+ PT100	620642		TP3	23,20
VFG54+ PT100 1/3 DIN	620659		TP3	27,70
VFG54+ PT1000	620666		TP3	25,70
VFG54+ PT1000 1/3 DIN	620598		TP3	29,60
VFG54+ Ni1000	620611		TP3	25,40
VFG54+ Ni1000TK5000	620628		TP3	29,60
VFG54+ NTC10k	620604		TP3	21,70
VFG54+ NTC10k Precon	620673		TP3	21,70
VFG54+ NTC5k	624244		TP3	21,70
VFG54+ NTC20k	620680		TP3	21,70
VFG54+ NTC1,8k	643832		TP3	21,70
VFG54+ LM235Z	620635		TP3	23,70
VFG54+ KTY81-110	620697		TP3	19,10
VFG54+ KTY81-121	620703		TP3	19,10
VFG54+ KTY81-122	620710		TP3	19,10
VFG54+ KTY81-210	620727		TP3	19,10

Optionen	
Bezeichnung	€
3-Leiter-Anschluss (3-Leiter)	2,40
4-Leiter-Anschluss (4-Leiter)	6,50
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20

thermokon® 371 www.thermokon.de

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Anlegesensoren

VFG54+ aktiv

Anlegesensor Temperatur aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
VFG54+ TRV MultiRange		620741	TP2	84,30
VFG54+ TRA MultiRange		620758	TP2	84,30
VFG54+ TRV MultiRange Relais	✓	662994	TP2	131,50

Anlegesensor Temperatur aktiv LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
VFG54+ LCD TRV MultiRange	✓	663014	TP2	129,40
VFG54+ LCD TRA MultiRange	✓	663021	TP2	129,40
VFG54+ LCD TRV MultiRange Relais	✓	663038	TP2	176,60

VFG54+ BUS

Anlegesensor Temperatur BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
VFG54+ Basic RS485 Modbus		747806	TP2	84,30
VFG54+ RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699709	TP2	134,60
VFG54+ LCD RS485 BACnet (MS/TP)	✓	699716	TP2	179,70
VFG54+ RS485 Modbus	✓	663045	TP2	134,60
VFG54+ LCD RS485 Modbus	✓	663052	TP2	179,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

www.thermokon.de

AF25

Der Anlegesensor mit Anschlusskabel und Messinglasche dient zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kalt- oder Warmwasser) und sonstigen Kontaktflächen. Spannband/Spannschelle und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich.



Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Messing, mit Anlegelasche 16-fach segmentverformt (IP65)
Einbaulänge	35
Temperatureinsatzbereich	-50+135 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschlussleitung	0,25 mm², T100 : PVC, T135 : Silikon
Länge Anschlussleitung	1 m

Anlegesensor -35+100 °C passiv			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AF25 PT100 T100 L1000	81610	TP3	15,30
AF25 PT100 1/3 DIN T100 L1000	46411	TP3	19,80
AF25 PT1000 T100 L1000	54263	TP3	17,80
AF25 PT1000 1/3 DIN T100 L1000	54300	TP3	21,70
AF25 Ni1000 T100 L1000	54348	TP3	17,50
AF25 Ni1000TK5000 T100 L1000	54386	TP3	21,70
AF25 NTC10k T100 L1000	92005	TP3	13,80
AF25 NTC10k Precon T100 L1000	92043	TP3	13,80
AF25 NTC5k T100 L1000	54461	TP3	13,80
AF25 NTC20k T100 L1000	141994	TP3	13,80
AF25 NTC1,8k T100 L1000	241687	TP3	13,80
AF25 LM235Z T100 L1000	715270	TP3	15,80

thermokon® 373 www.thermokon.de

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Anlegesensoren

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -35+100 °C	1,30
3-Leiter-Anschluss -35+100 °C (3-Leiter)	2,20
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -35+100 °C	1,50
4-Leiter-Anschluss -35+100 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -35+100 °C	1,80
Temperatur -50+135 °C (T135)	4,50
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+135 °C	2,20
3-Leiter-Anschluss -50+135 °C (3-Leiter)	2,40
lfd. Meter Anschlussleitung 3-Leiter -50+135 °C	3,10
4-Leiter-Anschluss -50+135 °C (4-Leiter)	6,50
lfd. Meter Anschlussleitung 4-Leiter -50+135 °C	3,70
Anschlussgehäuse USE-S inkl. Montagesockel reinweiß	16,80
Aufpreis (Basis NTC10k) für Sensor NTC10k Carel	0,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50



AF25+

Der Anlegesensor im USE-Gehäuse mit Anschlusskabel und Messinglasche dient zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kalt- oder Warmwasser) und sonstigen Kontaktflächen. Spannband/Spannschelle und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich.

0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang: 0+160 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C am Messumformer einstellbar, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	TRV: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV TRA: 1524 V = (±10%) SELV Relais/LCD/BUS: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV
Leistungsaufnahme	TRV: typ. 0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~) TRA: typ. 0,5 W (24 V =) Relais/LCD/BUS: max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerhülse, Ø=6 mm, Messing, mit Anlegelasche 16-fach segmentverformt (IP65)
Einbaulänge	35 mm
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig
Gehäuse	TRV/TRA: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Relais/LCD/BUS: USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-50+135 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm², BUS max. 1,5 mm² TRV/TRA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm Relais/LCD/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung	1 m
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) TRV/TRA: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß Relais/LCD/BUS: inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß

» Kabel-/Oberflächen-/Anlegesensoren – Anlegesensoren

Anlegesensor Temperatur aktiv 010 (05) V 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
AF25+ TRV MultiRange T135 L1000	658751	TP2	83,30
AF25+ TRA MultiRange T135 L1000	658768	TP2	83,30

Optionen	
Bezeichnung	€
lfd. Meter Anschlussleitung 2-Leiter -50+135 °C	2,20
RS485 Modbus im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
RS485 BACnet (MS/TP) im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	84,90
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
$2x$ Schließerkontakt NO im Gehäuse USE-M mit Options-Platine, potentialfrei für 24 V \sim oder 24 V = $/$ 3 A	79,70
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung im Gehäuse USE-M mit Options-Platine	77,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20
Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

Kondensatio

Frostschutz Kondensation Leckage

Unsere Frostschutzthermostate, Leckagedetektoren und Kondensationswächter unterstützen Sie dabei, sensible Elektronik vor Feuchtigkeitsschäden und damit verbundenen – zumeist kostenintensiven – Systemausfällen zu schützen.





Kondensationssensoren

WK02+	Kondensation, Temperatur, Feuchte	378
WK01+	Kondensation	380

Leckagesensoren

LS02+	Leckage	382
LS02+ ext.	Leckage	383
LS02+ flex	Leckage	385

Frostschutzthermostate

TFR	Temperatur	387
TFRe	Temperatur	388

www.thermokon.de thermokon° 377

» Frostschutz/Kondensation/Leckage - Kondensationssensoren

WK02+

Kondensationswächter zur Detektion von Kondenswasserbildung an Kühldecken. Der Wächter registriert die Betauung des Anlegeprismas. Das Gerät beinhaltet Sensor und Auswerteelektronik. Mit Melde-LED und Relaiskontakt zur Aufschaltung auf Reglerund Anzeigesysteme oder zur Reihenschaltung mit dem Kühlventil, um bei beginnender Betauung direkt den Kühlwasserdurchfluss zu unterbrechen. Der Sensor ist mit einem 2 Meter langen Kabel abgesetzt.







Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkt, Kondensation
Konfiguration	USEapp, BUS, DIP-Schalter (je nach Typ)
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Ausgangssignal Temperatur	Skalierung Analogausgang, 0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 0+50 -20+80 -15+35 °C optional konfigurierbar
Messbereich Feuchte	0100% rH ohne Betauung, 085 KJ/kg Enthalpie, 050 080 g/m³ absolute Feuchte, 0+50 -20+80 °C Taupunkt, optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	24 V: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV 230 V: 230 V ~ (±10%)
Leistungsaufnahme	24 V: typ. 0,8 W (24 V =), 1,6 VA (24 V ~) 230 V: typ. 3,5 W (230 V ~)
Anzeige	LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Betauung
Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm², BUS max. 1,5 mm² entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², weiß

Technische Daten	
Länge Anschlussleitung	2 m
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Kabelbinder 140x3,6 mm inkl. Spritze Wärmeleitpaste 2 ml

Kondensationswächter aktiv 24 V				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WK02+ ext. 24 V L2000	✓	737180	HU2	198,20

Kondensationswächter aktiv 230 V				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WK02+ ext. 230 V L2000	✓	737197	HU2	215,80

Kondensationswächter RS485 Modbus 24 V				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
WK02+ ext. 24 V L2000 RS485 Modbus	✓	744355	HU2	248,50

Optionen	
Bezeichnung	€
RS485 BACnet (MS/TP)	50,30
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung	45,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

www.thermokon.de

» Frostschutz/Kondensation/Leckage - Kondensationssensoren

WK01+

Kondensationswächter zur Detektion von Kondenswasserbildung an Kühldecken. Der Wächter registriert die Betauung des (rückwärtigen) Anlegeprismas. Das Gerät beinhaltet Sensor und Auswerteelektronik. Mit Melde-LED und Relaiskontakt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme oder zur Reihenschaltung mit dem Kühlventil, um bei beginnender Betauung direkt den Kühlwasserdurchfluss zu unterbrechen. Bei der externen Version ist der Sensor mit einem Kabel 2 m abgesetzt.



WK01+ 24 V



WK01+ ext. 230 V

Technische Daten	
Messgrößen	Kondensation
Spannungsversorgung	24 V: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV 230 V: 230 V ~ (±10%)
Leistungsaufnahme	24 V: typ. 0,8 W (24 V =), 1,6 VA (24 V ~) 230 V: typ. 3,5 W (230 V ~)
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Betauung
Gehäuse	24 V: USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC 230 V: USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	24 V: 0+50 °C 230 V: -20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm², grau
Länge Anschlussleitung	2 m
Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Kabelbinder 140x3,6 mm inkl. Spritze Wärmeleitpaste 2 ml 24 V: inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß 230 V: inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß
Hinweise	Unterputzvariante WK01 UP verfügbar in verschiedenen Schalterprogrammen

Kondensationswächter 24 V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WK01+24 V	659215	HU2	110,90

Kondensationswächter 24 V 230 V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
WK01+ ext. 24 V L2000	659222	HU2	127,80
WK01+ ext. 230 V L2000	659246	HU2	176,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

» Frostschutz/Kondensation/Leckage - Leckagesensoren



LS02+

LS02+

Der Leckagedetektor mit Schaltkontakt und zwei Melde-LEDs eignet sich ideal zur überwachung von Behältern, Zwischenböden, Zwischendecken oder Räumen gegen unerwünschten Wassereintritt und hilft somit, größere Wasserschäden zu vermeiden. Durch die höhenverstellbaren Meldekontakte kann der Ansprechzeitpunkt des Sensors hinsichtlich der zu meldenden Wasserhöhe angepasst werden.

Technische Daten	
Messgrößen	Leckage
Ausgang Schaltkontakt	Wechselkontakt, 1 A ohmsche Last, max. 24 V, potentialfrei
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Edelstahl V2A (1.4305)
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Alarm, Leckage detektiert
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	Niveauausgleich durch höhenverstellbare Kontakte
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)

Leckagedetektor Detektor-Elektroden			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
LS02+	659253	HU2	103,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

LS02+ ext.

Der Leckagedetektor mit Schaltkontakt und zwei Melde-LEDs eignet sich ideal zur Überwachung von Behältern, Zwischenböden, Zwischendecken oder Räumen gegen unerwünschten Wassereintritt und hilft somit, größere Wasserschäden zu vermeiden. Durch das abgesetzte Sensorelement wird eine flexible Montage ermöglicht. Dadurch kann der Leckagedetektor individuell an die vorhandene Einbausituation oder zu detektierende Leckagehöhe anpassen. Ein potentialfreier Schaltkontakt dient zur Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung.



LS02+ ext.

Technische Daten	
Messgrößen	Leckage
Konfiguration	USEapp
Ausgang Schaltkontakt	Wechselkontakt, 1 A ohmsche Last, max. 24 V, potentialfrei
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =), 1,5 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Edelstahl V4A (1.4401)
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK LED rot – Alarm, Leckage detektiert
Gehäuse	USE-S, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Anschlussleitung	PVC, 0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung	5 m
Montage	Niveauausgleich durch Federkontakte
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)

» Frostschutz/Kondensation/Leckage – Leckagesensoren

Leckagedetektor Detektor-Elektroden				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LS02+ ext. L5000	✓	765725	HU2	120,40

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

LS02+ flex

Der Leckagedetektor LS02+ flex mit Schaltkontakt und zwei Melde-LEDs eignet sich ideal zur überwachung von Behältern, Zwischenböden, Zwischendecken oder Räumen gegen unerwünschten Wassereintritt und hilft somit, größere Wasserschäden zu vermeiden. Die Variante flex erkennt Wasser- oder Flüssigkeitseinbrüche über die gesamte Länge der Fühlerrute. Ein potentialfreier Schaltkontakt dient zur Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung. Durch die kompakte Bauform der Fühlerrute kann der Sensor platzsparend an verschiedensten Orten (Böden, Decken etc.) montiert werden. Das durchdachte und hochflexible Isolationsgeflecht ermöglicht außerdem die direkte Montage an wasserführenden Rohrsystemen. Die Fühlerrute kann problemlos vor Ort gekürzt werden.



Technische Daten	
Messgrößen	Leckage
Konfiguration	USEapp
Ausgang Schaltkontakt	Wechselkontakt, 1 A ohmsche Last, max. 24 V, potentialfrei
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =), 1,6 VA (24 V ~)
Medienberührendes Material	Fühlerrute, PVC ummantelt mit PBT-Geflecht
Einbaulänge	2000 mm, 5000 mm, 20000 mm, 30000 mm
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK LED rot – Alarm, Leckage detektiert
Gehäuse	USE-M, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Farbe	reinweiß, Deckel transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	zusätzliche Fixierung der Fühlerrute durch Klebepads möglich (siehe Zubehör)
Lieferumfang	inkl. Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)

» Frostschutz/Kondensation/Leckage – Leckagesensoren

Leckagedetektor flex				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
LS02+ flex L2000	✓	819749	HU2	158,20
LS02+ flex L5000	✓	819770	HU2	209,20
LS02+ flex L20m	✓	819756	HU2	464,20
LS02+ flex L30m	✓	819763	HU2	634,20

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05
C-Clip-Klebepads (5 Stück) – Montagezubehör für LS02+ flex	778596	AS1	10,00
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00



TFR

Frostschutzthermostat zur luftseitigen Temperaturüberwachung von Wasser-/Lufterwärmern in Lüftungs- und Klimaanlagen, um Frostschäden zu verhindern. Es besitzt eine kleine Schaltdifferenz und eine hohe Reproduzierbarkeit. Die Rückstellung erfolgt automatisch, beim Typ "-R" mittels Freigabetaste. Durch das Schalten des Frostschutzthermostats können beispielsweise folgende Frostschutzmaßnahmen ausgelöst werden: Ventilator AUS, Außenluftklappe ZU, Luftwärmeventil 100% AUF, Lufterwärmerpumpe EIN, Kältemaschine (Verdichter) und Luftbefeuchter AUS, Auslösung der Frostgefahrmeldung optisch und/oder akustisch

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienelemente	Drehknopf, Rückstelltaster
Medienberührendes Material	Kapillarrohr, Kupfer mit Füllung R 507 Ansprechlänge Fühler ca. 600 mm Kontaktmaterial Ag/Ni (90%/10%), vergoldet (3 µm)
Einbaulänge	1800 mm, 3000 mm, 6000 mm, 12000 mm
Gehäuse	PA6 GK30
Temperatureinsatzbereich	-35+70 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm, Schraubklemme, max. 2,5 mm²
Lieferumfang	inkl. Montagewinkel-Set
Hinweise	Montageflansch MF2 verwendbar ab Einbaulänge 3000 mm

Frostschutzthermostat automatische Rückstellung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TFR 1800	426435	TP1	84,00
TFR 3000	430371	TP1	84,50
TFR 6000	430395	TP1	87,70
TFR 12000	541916	TP1	102,20

Frostschutzthermostat manuelle Rückstellung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TFR-R 1800	430364	TP1	100,50
TFR-R 3000	430388	TP1	105,10
TFR-R 6000	430401	TP1	108,30
TFR-R 12000	656061	TP1	131,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montageflansch MF2 (geeignet für TFR)	435642	AS1	7,55
Montagewinkel-Set TFR / MWF+	679466	AS1	10,00

» Frostschutz/Kondensation/Leckage - Frostschutzthermostate



TFRe

Elektronisches Frostschutzthermostat zur Temperaturüberwachung von Luft-/Warmwasser-Wärmetauschern, um Beschädigungen an der Lüftungsanlage zu verhindern. Die Temperaturmessung erfolgt typischerweise durch einen schnellansprechenden Sensor im Auslass des Wärmetauschers. Bei Unterschreitung des eingestellten Grenzwerts übersteuert das TFRe das ursprüngliche Reglersignal des Heizventils zu grösserer Ventilöffnung, um ein Einfrieren zu verhindern. Bei weiter fallendender Temperatur wird als Anlagenschutz der Lüfter gestoppt und die übergeordnete Steuerung alarmiert. Ein schnellansprechender Sensor (z.B. TF14 mit KL4VA) zur Temperaturerfassung im Wasserauslass des Wärmetauschers ist separat erhältlich.

Technische Daten	
Messgrößen	Temperatur
Bedienelemente	2 Drehknöpfe (Talarm und Xp)
Konfiguration	DIP-Schalter
Eingang	1x Eingang Sensor PT1000 (Standard), NTC10K, Ni1000, Ni1000TK5000 1x Eingang für externen Controller zur Vorgabe der Stellgröße 1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Ausgangssignal Temperatur	0+100 °C
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	max. 2 VA (24 V ~)
Anzeige	LED grün – Indikator Ventil OUT LED rot – Alarm LED gelb – Lüfter
Gehäuse	ABS
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-40+70 °C
Schutzart	IP20, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715

Elektronisches Frostschutzthermostat			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TFRe	667203	TP1	146,50

Druck und Strömung

Druck und Strömung

Druck- und Strömungssensoren, die in Anlagen der Klimaund Kältetechnik zum Einsatz kommen, müssen extremen Bedingungen standhalten. Die Lösung sind maßgeschneiderte Geräte, die auch härtesten Einsatzbedingungen trotzen.







Gasförmige Medien

DPA+	Differenzdruck, Volumenstrom	390
PS	Differenzdruck	396
DPG	Differenzdruck	397
MM	Differenzdruck	398

Flüssige Medien

DLF	Druck	400
DPI	Differenzdruck	403

www.thermokon.de thermokon 389

» Druck-/Strömungssensoren – Gasförmige Medien

DPA+

Ein vielseitig verwendbares Gerät zur Messung und überwachung des über-, Unter- oder Differenzdruckes und Volumenstromes (Flow) von Ventilatoren und Filtern in Luft und anderen nicht aggressiven Gasen. Mit 8 einstellbaren Druck- und Volumenstrombereichen und höchster Messgenauigkeit ist der Sensor sowohl für die Klima- und Lüftungstechnik, als auch für die Reinraum- und Prozesstechnik geeignet. Die Optionen mit Relais-Ausgang für einen 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler und LCD mit Farbwechsel erlauben

eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Werkzeugloses öffnen, Schließen und Verkabeln sowie entnehmbare Kabeleinführungen gewährleisten eine einfache, schnelle und bequeme Montage. Dual-Ausführungen mit 2 unabhängigen Sensoren für die Ausgabe von 2x Differenzdruck und/oder 2x Volumenstrom sind verfügbar. Der im Lieferumfang enthaltene Montagesockel eignet sich zur Montage auf ebenem Untergrund oder zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715.







DPA+ LCD



DPA+
mit zusätzlicher Kabeleinführung
(siehe Montagezubehör USE)



DPA+ Dual



DPA+ Dual I CD

0..10 V / 4..20 mA BACnet Modbus LON





Differenz/druck, Volumenstrom Differenz/druck, Volumenstro		
Messgrößen Druck in Pa oder inchWC, Volumenstrom in m³/h oder cfm optional parametrierbar über App oder uConfig Konfiguration USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ) Eingang 2x Eingang für MTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN) Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology) PPA250+: 0.+25 [0.+50 [0.+100 [0.+250] -25.+25 [-50.+50] -100.+100] -150.+150 Pa, 0.+250 Pa (Standardeinstellung) Messbereich Druck DPA250+: -100.+100 [0.+100 [0.+2500] -0.+500 [0.+100] 0.+1500] 0.+2500 Pa,	Technische Daten	
Elingang 2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN)	Messgrößen	Druck in Pa oder inchWC, Volumenstrom in m³/h oder cfm
Netzwerktechnologie RS485 Modbus, RS485 BACnet (Ms/TP), LON FT (free topology) DPA250+: 0.+25 0.+50 0.+100 0.+250 -25.+25 -50.+50 -100.+100 -150.+150 Pa, 0.+250 Pa (Standardeinstellung), DPA2500+: -100.+150 Pa, 0.+250 Pa (Standardeinstellung), DPA2500+: -100.+100 0.+100 0.+250 0.+500 0.+500 0.+1000 0.+1500 0.+2500 Pa (Standardeinstellung) O.+2000 0.+2500 Pa, 0.+2500 Pa (Standardeinstellung) O.+5000 0.+7000 Pa, 0.+7000 Pa, 0.+7000 Pa (Standardeinstellung) am Gerät einstellbar O.750.000 m³/h, optional konfigurierbar Spannungsversorgung S35 V = SELV SELV SELV O.29 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV O.29 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV O.29 V ~ SELV	Konfiguration	USEapp, uConfig, BUS, Jumper, DIP-Schalter (je nach Typ)
DPA250+: 0+25 0+50 0+100 0+250 -25+25 -50+50 -100+100 -150+150 Pa, 0+250 Pa (Standardeinstellung), DPA2500+: -100+100 0+100 0+250 0+500 0+1000 0+1500 0+2000 0+2500 Pa, 0+2500 Pa (Standardeinstellung) DPA2500+: -100+1000 0+1500 0+250 0+500 0+1000 0+1500 0+2000 0+2500 Pa, 0+2500 Pa (Standardeinstellung) DPA7000+: 0+1000 0+1500 0+2500 0+2500 0+4000 0+5000 0+7000 Pa, 0+7000 Pa (Standardeinstellung) am Gerät einstellbar 0750.000 m³/h, optional konfigurierbar Spannungsversorgung	Eingang	2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN)
Application	Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RS485 BACnet (MS/TP), LON FT (free topology)
Messbereich Druck 0.+2000 0+2500 Pa, 0+2500 Pa (Standardeinstellung) DPA7000+: 0+1000 0+1500 0+2000 0+2500 0+3000 0+4000 0+5000 0+7000 Pa (Standardeinstellung) Messbereich Strömung 0.750.000 m³/h, optional konfigurierbar Spannungsversorgung 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV Aa. 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV Anzeige LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschluss Anschlusschlauch: PVC, soft VV/AxV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, Montage inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zub		
Messbereich Strömung 0750.000 m³/h, optional konfigurierbar 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV Leistungsaufnahme max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~) Anzeige LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlusschlaush (2000) Anschlusschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Messbereich Druck	
Spannungsversorgung 0750.000 m³/h, optional konfigurierbar Spannungsversorgung 1535 V = SELV, 1929 V ~ SELV AA: 1535 V = SELV Leistungsaufnahme max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~) Anzeige LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, Montage flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 Lieferumfang inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch		
Spannungsversorgung		am Gerät einstellbar
AA: 1535 V = SELV Leistungsaufnahme max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~) Anzeige LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschluss Anschluss Anschluss PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Messbereich Strömung	0750.000 m³/h, optional konfigurierbar
Anzeige LCD 29x35 mm, RGB-Hintergrundbeleuchtung, mit Ampelfunktion, Schwellwerte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Spannungsversorgung	•
werte konfigurierbar, optional parametrierbar über App oder uConfig Gehäuse USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 Lieferumfang inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Leistungsaufnahme	max. 2,5 W (24 V =), 4,3 VA (24 V ~)
Farbe reinweiß, LCD: Deckel transparent Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Anzeige	
Temperatureinsatzbereich -10+50 °C Schutzart IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 Lieferumfang inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Gehäuse	USE-L, schlag- und bruchsicheres Gehäuse mit Klappdeckel, PC
Anschluss Anschluss IP65, gemäß DIN EN 60529 abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Farbe	reinweiß, LCD: Deckel transparent
abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Temperatureinsatzbereich	-10+50 °C
BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm, Relais/BUS: entnehmbare Kabeleinführung M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
max. Ø=7 mm, flach auf Untergrund schrauben vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Anschluss	BUS max. 1,5 mm², Relais max. 1,5 mm² Eingänge max. 1,0 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft VV/4xV/AA: entnehmbare Kabeleinführung Flextherm M20 für Kabel mit Ø=4,59 mm,
Montage vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 Lieferumfang inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch		max. Ø=7 mm,
Lieferumfang inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch	Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Hinweise Ausgangsschutzbeschaltung (verpolungssicher)	Lieferumfang	inkl. Montageset (Schrauben und Zubehör)
	Hinweise	Ausgangsschutzbeschaltung (verpolungssicher)

» Druck-/Strömungssensoren – Gasförmige Medien

DPA+ VV / AA

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv 010 (05) V					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DPA2500+ VV MultiRange	✓	659369		PR2	151,00
DPA7000+ VV MultiRange	✓	659376		PR2	151,00
DPA250+ VV AZ MultiRange	✓	692397		PR2	180,70
DPA2500+ VV AZ MultiRange	✓	675970		PR2	210,70
DPA7000+ VV AZ MultiRange	✓	675994		PR2	210,70

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer	aktiv 420 mA				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DPA2500+ AA MultiRange	✓	666985		PR2	169,70
DPA7000+ AA MultiRange	✓	666992		PR2	169,70
DPA250+ AA AZ MultiRange	✓	691598		PR2	199,40
DPA2500+ AA AZ MultiRange	✓	693981		PR2	229,40
DPA7000+ AA AZ MultiRange	✓	705325		PR2	229,40

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv 010 (05) V + Relais				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ VV MultiRange Relais	✓	663694	PR1	198,20
DPA7000+ VV MultiRange Relais	✓	663700	PR1	198,20

Optionen	
Bezeichnung	€
Relais: Automatische Nullpunkt-Kalibrierung (AZ)	59,70

DPA+ VV LCD / AA LCD

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv 010 (05) V LCD					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DPA2500+ LCD VV MultiRange	✓	659390		PR1	196,10
DPA7000+ LCD VV MultiRange	✓	659406		PR1	196,10
DPA250+ LCD VV AZ MultiRange	✓	688420		PR1	225,80
DPA2500+ LCD VV AZ MultiRange	✓	676007		PR1	255,80
DPA7000+ LCD VV AZ MultiRange	✓	676021		PR1	255,80

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv 4	20 mA LCD			
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
DPA2500+ LCD AA MultiRange	✓	667111	PR1	214,80
DPA7000+ LCD AA MultiRange	✓	667128	PR1	214,80
DPA250+ LCD AA AZ MultiRange	✓	700962	PR1	244,50
DPA2500+ LCD AA AZ MultiRange	✓	679725	PR1	274,50
DPA7000+ LCD AA AZ MultiRange	✓	703147	PR1	274,50

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv 010 (05) V + Relais LCD					
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€	
DPA2500+ LCD VV MultiRange Relais	✓	663748	PR1	243,30	
DPA7000+ LCD VV MultiRange Relais	✓	663755	PR1	243,30	

Optionen	
Bezeichnung	€
Relais: Automatische Nullpunkt-Kalibrierung (AZ)	59,70

DPA+ BUS

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer RS485 BACnet (MS/TP)				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ RS485 BACnet (MS/TP) MultiRange	✓	700238	PR1	156,00
DPA7000+ RS485 BACnet (MS/TP) MultiRange	✓	700252	PR1	156,00
DPA250+ RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	705387	PR1	185,70
DPA2500+ RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	700306	PR1	215,70
DPA7000+ RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	700313	PR1	215,70

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer RS485 Modbus				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	
DPA2500+ RS485 Modbus MultiRange	✓	659420	PR1	156,00
DPA7000+ RS485 Modbus MultiRange	✓	659437	PR1	156,00
DPA250+ RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	693745	PR1	185,70
DPA2500+ RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	676083	PR1	215,70
DPA7000+ RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	676090	PR1	215,70

DPA+ BUS LCD

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer RS485 BACnet (MS/TP) LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) MultiRange	✓	682855	PR1	201,10
DPA7000+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) MultiRange	✓	683463	PR1	201,10
DPA250+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	705370	PR1	230,80
DPA2500+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	700320	PR1	260,80
DPA7000+ LCD RS485 BACnet (MS/TP) AZ MultiRange	✓	700337	PR1	260,80

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer RS485 Modbus LCD				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ LCD RS485 Modbus MultiRange	✓	659451	PR1	201,10
DPA7000+ LCD RS485 Modbus MultiRange	✓	659468	PR1	201,10
DPA250+ LCD RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	697767	PR1	230,80
DPA2500+ LCD RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	676106	PR1	260,80
DPA7000+ LCD RS485 Modbus AZ MultiRange	✓	676113	PR1	260,80

Optionen	
Bezeichnung	€
2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN)	34,40
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
LON: Automatische Nullpunkt-Kalibrierung (AZ)	59,70

DPA+ Dual VV / 4xV / AA (LCD)

Dual-Differenzdruck-Messumformer aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ Dual VV MultiRange	✓	700344	PR1	225,40
DPA2500+ Dual AA MultiRange	✓	702898	PR1	244,10
DPA2500+ LCD Dual VV MultiRange	✓	705417	PR1	270,50
DPA2500+ LCD Dual AA MultiRange	✓	705431	PR1	289,20

Dual-Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer aktiv				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ Dual 4xV MultiRange	✓	705448	PR1	240,00
DPA2500+ LCD Dual 4xV MultiRange	✓	700351	PR1	285,10

Optionen	
Bezeichnung	€
Automatische Nullpunkt-Kalibrierung Dual (2x AZ)	119,30

DPA+ Dual BUS (LCD)

Dual-Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer BUS				
Artikelbezeichnung	USEapp	ArtNr.	Gruppe	€
DPA2500+ Dual RS485 BACnet (MS/TP)	✓	703017	PR1	251,20
DPA2500+ LCD Dual RS485 BACnet (MS/TP)	✓	705462	PR1	296,30
DPA2500+ Dual RS485 Modbus	✓	703000	PR1	251,20
DPA2500+ LCD Dual RS485 Modbus	✓	705455	PR1	296,30

Optionen	
Bezeichnung	€
2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt (2IN)	34,40
Aufpreis (Basis RS485 Modbus) für LON FT	84,80
Automatische Nullpunkt-Kalibrierung Dual (2x AZ)	119,30

Zubehör

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	668323	AS1	35,70
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	668330	AS1	9,55
Metallkanalstutzen MKS40 (Ø=4 mm, L=40 mm)	265138	AS1	4,85
Metallkanalstutzen MKS100 (Ø=5 mm, L=100 mm)	302531	AS1	5,70
Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	NET	31,30
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838	AS1	38,50
Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00

thermokon® 395

» Druck-/Strömungssensoren – Gasförmige Medien



PS

Einstellbarer Differenzdruckschalter mit Montagezubehör für Luft und andere nicht brennbare und nicht aggressive Gase zur überwachung von z.B. Filter, Gebläsen, Luftklappen, Keilriemen und Strömungen in der Lüftungstechnik.

Technische Daten	
Messgrößen	Differenzdruck
Messbereich Druck	PS300: 30300 Pa PS500: 30500 Pa PS1500: 1001500 Pa PS4500: 5004500 Pa
Gehäuse	ABS, Membran Silikon
Farbe	reinweiß, Deckel PC transluzent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP54, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm² Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm Anschlussschlauch: PVC, soft
Lieferumfang	inkl. Befestigungsschrauben (2x) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch

Differenzdruckschalter				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
PS300	269971		PR2	34,70
PS500	269995		PR2	34,70
PS1500	255202		PR2	34,70
PS4500	273138		PR2	34,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Montagewinkel-Set Differenzdruckschalter 135x74x60 mm	669009	AS1	9,90
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	668323	AS1	35,70
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	668330	AS1	9,55
Metallkanalstutzen MKS40 (Ø=4 mm, L=40 mm)	265138	AS1	4,85
Metallkanalstutzen MKS100 (Ø=5 mm, L=100 mm)	302531	AS1	5,70



DPG

Kompaktes Differenzdruck-Zeigermanometer inklusive Montagezubehör zur zuverlässigen Anzeige und überwachung des Luftdruckes in der Lüftungs- und Klimatechnik.

Technische Daten	
Messgrößen	Differenzdruck
Messbereich Druck	DPG60: 060 Pa DPG100: 0100 Pa DPG250: 0250 Pa DPG500: 0500 Pa DPG1500: 01500 Pa DPG2500: 02500 Pa
Anzeige	Anzeigefeld Ø=100 mm
Gehäuse	Aluminiumlegierung
Farbe	aluminium, Deckel PC transparent
Temperatureinsatzbereich	-20+60 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Anschlussschlauch: PVC, soft
Lieferumfang	inkl. Befestigungsschrauben (4x) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch

Differenzdruck-Manometer			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
DPG60	718493	PR1	113,60
DPG100	718509	PR1	113,60
DPG250	718516	PR1	113,60
DPG500	718523	PR1	113,60
DPG1500	718530	PR1	113,60
DPG2500	718547	PR1	113,60

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	668323	AS1	35,70
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	668330	AS1	9,55
Metallkanalstutzen MKS40 (Ø=4 mm, L=40 mm)	265138	AS1	4,85
Metallkanalstutzen MKS100 (Ø=5 mm, L=100 mm)	302531	AS1	5,70

» Druck-/Strömungssensoren – Gasförmige Medien



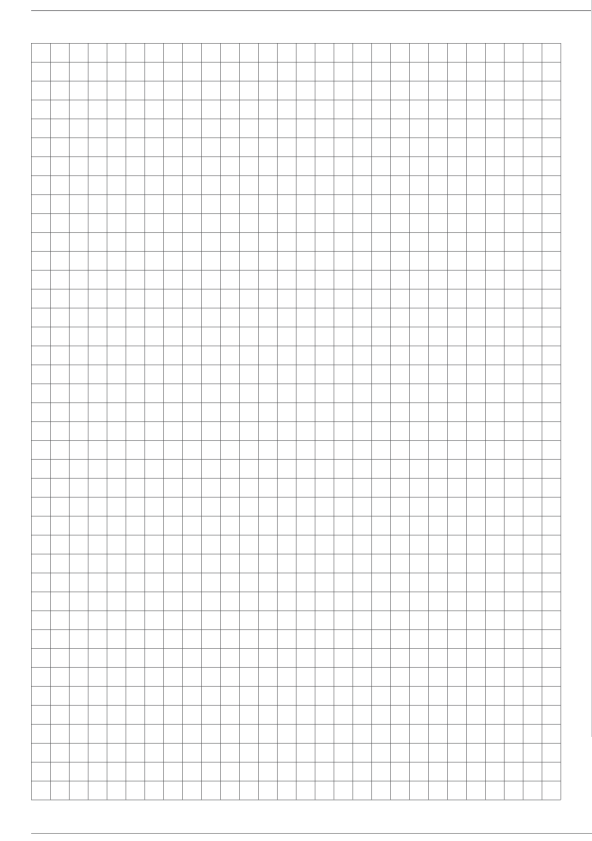
MM

Kompaktes Differenzdruck-Schrägrohrmanometer zur zuverlässigen Anzeige und überwachung des Luftdruckes in der Lüftungs- und Klimatechnik.

Technische Daten	
Messgrößen	Differenzdruck
Messbereich Druck	MM500: -100+500 Pa MM600: 0+600 Pa
Anzeige	Flüssigkeitsanzeige
Gehäuse	ABS, Deckel PMMA
Farbe	blau
Temperatureinsatzbereich	-40+60 °C
Schutzart	IP54, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Kabeleinführung M16 für Kabel mit Ø=8 mm Schraubklemme, max. 1,5 mm² Druckanschluss ABS Anschlussschlauch: PVC, soft
Lieferumfang	inkl. Befestigungsschrauben (2x) inkl. Druckanschluss-Set und 2 m PVC-Anschlussschlauch inkl. 30 ml Anzeigeflüssigkeit inkl. 2 Markierungsaufkleber (rot/grün)

Differenzdruck-Schrägrohrmanometer			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
MM500 (-100500 Pa)	384452	PR1	53,70
MM600 (0600 Pa)	255240	PR1	53,70

398 thermokon®



» Druck-/Strömungssensoren – Flüssige Medien

DLF

Druckmessumformer zur Messung des relativen Druckes in flüssigen Medien und in Luft oder nicht aggressiven Gasen für die Kältetechnik, Hydraulik, den Anlagenbau und die Prozesstechnik. Dank der dichten Edelstahlmembrane ist der Sensor auch in Kältemittel einsetzbar. Zum einfachen Anschließen empfehlen wir die 5 m Anschlussleitung mit Stecker (siehe Zubehör).







DLF UD-V / DLF UD-A

0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Druck
Messbereich Druck	DLF-10: -10 bar DLF1: 01 bar DLF2,5: 02,5 bar DLF4: 04 bar DLF6: 06 bar DLF10: 010 bar DLF16: 016 bar DLF25: 025 bar
Spannungsversorgung	V : 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV A : 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	V: typ. 0,15 W (24 V =), 0,3 VA (24 V ~) A: typ. 0,5 W (24 V =)
Medienberührendes Material	Edelstahl V2A (1.4305), G1/2", G1/4"
Temperatureinsatzbereich	-40+125 °C
Schutzart	IP65, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Klemmverschraubung für Kabel mit max. Ø=8 mm Stecker MVS gemäß DIN EN175301-803

Druck-Messumformer 010 V G1/4"				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DLF-10 V G1/4"	665070		PR1	128,20
DLF1 V G1/4"	665087		PR1	128,20
DLF2,5 V G1/4"	665117		PR1	128,20
DLF4 V G1/4"	665124		PR1	128,20
DLF6 V G1/4"	665131		PR1	128,20
DLF10 V G1/4"	665148		PR1	128,20
DLF16 V G1/4"	665155		PR1	128,20
DLF25 V G1/4"	665162		PR1	128,20

Druck-Messumformer 010 V G1/2"				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DLF-10 V G1/2"	682541		PR1	136,00
DLF1 V G1/2"	681193		PR1	136,00
DLF2,5 V G1/2"	681209		PR1	136,00
DLF4 V G1/2"	681216		PR1	136,00
DLF6 V G1/2"	681223		PR1	136,00
DLF10 V G1/2"	681230		PR1	136,00
DLF16 V G1/2"	681247		PR1	136,00
DLF25 V G1/2"	681254		PR1	136,00

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Anschlussleitung DLF/DPL - Stecker und Kabel 5 m	668309	AS1	15,00
UD-V – Universal Display für 010 V	775113	AS1	99,40

thermokon® 401

» Druck-/Strömungssensoren – Flüssige Medien

Druck-Messumformer 420 mA G1/4"			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
DLF-10 A G1/4"	665209	PR1	122,30
DLF1 A G1/4"	665216	PR1	122,30
DLF2,5 A G1/4"	665247	PR1	122,30
DLF4 A G1/4"	665254	PR1	122,30
DLF6 A G1/4"	665261	PR1	122,30
DLF10 A G1/4"	665278	PR1	122,30
DLF16 A G1/4"	665285	PR1	122,30
DLF25 A G1/4"	665292	PR1	122,30

Druck-Messumformer 420 mA G1/2"				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DLF-10 A G1/2"	682602		PR1	130,10
DLF1 A G1/2"	681261		PR1	130,10
DLF2,5 A G1/2"	681278		PR1	130,10
DLF4 A G1/2"	681285		PR1	130,10
DLF6 A G1/2"	681292		PR1	130,10
DLF10 A G1/2"	681308		PR1	130,10
DLF16 A G1/2"	681315		PR1	130,10
DLF25 A G1/2"	681322		PR1	130,10

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Anschlussleitung DLF/DPL - Stecker und Kabel 5 m	668309	AS1	15,00
UD-A – Universal Display für 420 mA	718189	AS1	99,40

DPL

Der Differenzdruck-Messumformer erfasst in flüssigen Medien den Differenzdruck. Typische Anwendungsbereiche sind Vor- und Rücklauf in Heizungsanlagen sowie die überwachung von Filtern und Verdichtern. Zum einfachen Anschließen empfehlen wir die 5 m Anschlussleitung mit Stecker (siehe Zubehör).



0..10 V / 4..20 mA

Technische Daten	
Messgrößen	Differenzdruck
Messbereich Druck	DPL1: 01 bar DPL2,5: 02,5 bar DPL4: 04 bar DPL6: 06 bar
Spannungsversorgung	V: 1524 V = (±10%) SELV, 24 V ~ (±10%) SELV A: 1524 V = (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	V: typ. 0,37 W (24 V =), 0,9 VA (24 V ~) A: max. 0,5 W (24 V =),
Medienberührendes Material	Edelstahl, G1/4"
Gehäuse	Edelstahl V2A (1.4305) Deckel Aluminiumdruckguss Messzelle Keramik
Farbe	schwarz
Temperatureinsatzbereich	-20+80 °C
Schutzart	IP54, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Winkelstecker DIN 43650, Bauform A

» Druck-/Strömungssensoren – Flüssige Medien

Differenzdruck-Messumformer 010 V				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
DPL1 V	346580		PR1	383,70
DPL2,5 V	346665		PR1	383,70
DPL4 V	346672		PR1	383,70
DPL6 V	346689		PR1	383,70

Differenzdruck-Messumformer 420 mA			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
DPL1 A	346597	PR1	383,70
DPL2,5 A	346696	PR1	383,70
DPL4 A	346702	PR1	383,70
DPL6 A	346719	PR1	383,70

Zubehör			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Anschlussleitung DLF/DPL - Stecker und Kabel 5 m	668309	AS1	15,00
UD-V – Universal Display für 010 V	775113	AS1	99,40
UD-A – Universal Display für 420 mA	718189	AS1	99,40
Montagewinkel-Set Differenzdruck-Messumformer 40x60x40 mm	663892	AS1	10,50
Verschraubungsset Ø=6 mm Edelstahl (VPE 2 St.)	373388	AS1	73,70
Verschraubungsset Ø=6 mm Messing (VPE 2 St.)	373401	AS1	16,30
Verschraubungsset Ø=8 mm Edelstahl (VPE 2 St.)	373395	AS1	84,50
Verschraubungsset Ø=8 mm Messing (VPE 2 St.)	373418	AS1	16,40

Thyristor-Leistungssteller

Die Einsatzbereiche für Thyristor-Leistungssteller sind überall dort zu finden, wo größere ohmsche und induktive Lasten zu steuern sind (z.B. im Industrieofenbau, Kunststoffverarbeitung ...).







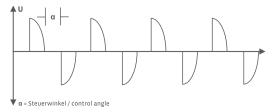
Thyristor-Leistungssteller **Einphasig**

TS1 1-phasig	Thyristor-Leistungssteller	406	TS1 3-phasig	Thyristor-Leistungssteller	410
TS3 1-phasig	Thyristor-Leistungssteller	408	TS3 3-phasig	Thyristor-Leistungssteller	412
			TS2 3-phasig	Thyristor-Leistungssteller	414

Dreiphasig

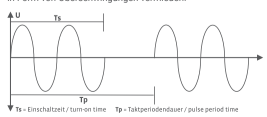
Phasenanschnittsteuerung

Kann für nahezu alle ohm'schen und induktiven Verbraucher verwendet werden und ist die gängigste Art, die von einem Verbraucher aufgenommene Leistung zu steuern. Der Verbraucher ist hierbei über Thyristor-Leistungssteller mit dem Versorgungsnetz verbunden. Die Thyristor-Leistungssteller werden so angesteuert, dass der Verbraucher nicht die komplette Sinusschwingung der Versorgungsspannung, sondern nur einen Teil davon zugeführt bekommt (abhängig vom Steuerwinkel), wodurch der Spannungsmittelwert stufenlos eingestellt werden kann.



Schwingungspaketsteuerung

Kommt bei trägen Verbrauchern wie z.B. Heizgeräten zum Einsatz. Im Gegensatz zur Phasenanschnittsteuerung werden bei der Schwingungspaketsteuerung immer komplette Sinuswellen zum Verbraucher durchgeschaltet. Die Steuerung des Spannungsmittelwerts erfolgt hierbei durch das Durchschalten einer bestimmten Anzahl von Schwingungen (abhängig von der Einschaltzeit) innerhalb eines bestimmten Zeitfensters (Taktperiodendauer). Dadurch werden Rückwirkungen auf das Stromnetz in Form von Oberschwingungen vermieden.







TS1 1-phasig

Thyristor-Leistungssteller dienen als Stellglieder für die industrielle Leistungssteuerung (z.B. Lüfter, Pumpen, Lampen, Heizregister, Industrieöfen). Ihr robuster und kompakter Aufbau ermöglicht eine verschleißfreie Steuerung mit hohem Wirkungsgrad.

Technische Daten	
Konfiguration	DIP-Schalter
Ausgang Schaltkontakt	Meldekontakt bei 100% Ua 1x Schließerkontakt 3A für 250 V ~ oder 24 V =, potentialfrei
Leistungsausgang für ohmsche und induktive Lasten	2 A: 0,46 kW (230 V ~ / 2 A) 4 A: 0,92 kW (230 V ~ / 4 A) 6 A: 1,38 kW (230 V ~ / 6 A) 8 A: 1,84 kW (230 V ~ / 8 A) 10 A: 2,3 kW (230 V ~ / 10 A) 12 A: 2,76 kW (230 V ~ / 12 A)
Eingang	Eingang für Potentiometer 2,510 k Ω Ansteuerung mit Sollwertsignal 010 V = oder 020 mA optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	L1, N: 230 V ~ 4862 Hz, selbstsynchronisierend
Leistungsaufnahme	2 A: typ. 2,5 W 4 A: typ. 4,5 W 6 A: typ. 6,5 W 8 A: typ. 9 W 10 A: typ. 11 W 12 A: typ. 13 W
Anzeige	LED – Spannungsversorgung OK, LED – Aussteuerung 100%
Gehäuse	PA
Temperatureinsatzbereich	0+45 °C
Schutzart	IP40, Schraubklemmen IP23, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 2,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Hinweise	Typen bis 4 A mit Kühlblech Typen 6 A mit Kühlkörper Typen ab 8 A mit Kühlkörper und Lüfter

	P
Thyristor-	Pistundsste

Thyristor-Leistungssteller – Phasenanschnitt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS1 1-phasig 1-ph 2 A 0,46 kW	229678	TR1	230,70
TS1 1-phasig 1-ph 4 A 0,92 kW	226639	TR1	268,90
TS1 1-phasig 1-ph 6 A 1,38 kW	224000	TR1	312,90
TS1 1-phasig 1-ph 8 A 1,84 kW	236980	TR1	345,30
TS1 1-phasig 1-ph 10 A 2,3 kW	223874	TR1	372,20
TS1 1-phasig 1-ph 12 A 2,76 kW	230605	TR1	404,70

Thyristor-Leistungssteller – Schwingungspaket			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS1 1-phasig SP 1-ph 2 A 0,46 kW	283137	TR1	230,70
TS1 1-phasig SP 1-ph 4 A 0,92 kW	226622	TR1	268,90
TS1 1-phasig SP 1-ph 6 A 1,38 kW	238885	TR1	312,90
TS1 1-phasig SP 1-ph 8 A 1,84 kW	255189	TR1	345,30
TS1 1-phasig SP 1-ph 10 A 2,3 kW	266109	TR1	372,20
TS1 1-phasig SP 1-ph 12 A 2,76 kW	233712	TR1	404,70





TS3 1-phasig

Thyristor-Leistungssteller dienen als Stellglieder für die industrielle Leistungssteuerung (z.B. Lüfter, Pumpen, Lampen, Heizregister, Industrieöfen). Ihr robuster und kompakter Aufbau ermöglicht eine verschleißfreie Steuerung mit hohem Wirkungsgrad.

Technische Daten	
Konfiguration	DIP-Schalter
Ausgang Schaltkontakt	Meldekontakt bei Störzustand 1x Schließerkontakt 2A für 230 V ~, potentialfrei
Leistungsausgang für ohmsche und induktive Lasten	15 A: 3,5 kW (230 V ~ / 15 A) 25 A: 5,75 kW (230 V ~ / 25 A) 35 A: 8,05 kW (230 V ~ / 35 A) 50 A: 11,5 kW (230 V ~ / 50 A)
Eingang	Eingang für Potentiometer 2,510 k Ω Ansteuerung mit Sollwertsignal 010 V =, 020 oder 420 mA optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	L1, N: 230 V ~ 4565 Hz, selbstsynchronisierend
Leistungsaufnahme	15 A: typ. 13 W 25 A: typ. 22 W 35 A: typ. 31 W 50 A: typ. 45 W
Anzeige	4 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
Gehäuse	Aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP40, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715

	<u>e</u>
I nyristor-	stungsstell
	ē

Thyristor-Leistungssteller – Phasenanschnitt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
TS3 1-phasig 1-ph 15 A 3,45 kW	237161	TR1	444,30
TS3 1-phasig 1-ph 25 A 5,75 kW	241649	TR1	631,10
TS3 1-phasig 1-ph 35 A 8,05 kW	238489	TR1	667,80
TS3 1-phasig 1-ph 50 A 11,5 kW	361200	TR1	773,80

Thyristor-Leistungssteller – Schwingungspaket			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS3 1-phasig SP 1-ph 15 A 3,45 kW	245500	TR1	444,30
TS3 1-phasig SP 1-ph 25 A 5,75 kW	231091	TR1	631,10
TS3 1-phasig SP 1-ph 35 A 8,05 kW	270977	TR1	667,80
TS3 1-phasig SP 1-ph 50 A 11,5 kW	344333	TR1	773,80



TS1 3-phasig

Thyristor-Leistungssteller dienen als Stellglieder für die industrielle Leistungssteuerung (z.B. Lüfter, Pumpen, Lampen, Heizregister, Industrieöfen). Ihr robuster und kompakter Aufbau ermöglicht eine verschleißfreie Steuerung mit hohem Wirkungsgrad.

Technische Daten	
Konfiguration	DIP-Schalter
Ausgang Schaltkontakt	Meldekontakt bei 100% Ua 1x Schließerkontakt 3A für 250 V ~ oder 24 V =,potentialfrei
Leistungsausgang für ohmsche und induktive Lasten	2 A: 1,2 kW (400 V ~ / 2 A) 4 A: 2,5 kW (400 V ~ / 4 A) 6 A: 4 kW (400 V ~ / 6 A) 8 A: 5 kW (400 V ~ / 8 A) 10 A: 6,5 kW (400 V ~ / 10 A)
Eingang	Eingang für Potentiometer 2,510 k Ω Ansteuerung mit Sollwertsignal 010 V = oder 020 mA optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	L1, L2, L3, N: 400 V ~ 4862 Hz, selbstsynchronisierend
Leistungsaufnahme	2 A: typ. 7 W 4 A: typ. 13 W 6 A: typ. 19 W 8 A: typ. 25 W 10 A: typ. 31 W
Anzeige	LED – Spannungsversorgung OK, LED – Aussteuerung 100%
Gehäuse	PA
Temperatureinsatzbereich	0+45 °C
Schutzart	IP40, Schraubklemmen IP23, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme, max. 2,5 mm²
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Hinweise	Typen bis 4 A mit Kühlblech Typen 6 A mit Kühlkörper Typen ab 8 A mit Kühlkörper und Lüfter

0	
Thyristor-	

Thyristor-Leistungssteller – Phasenanschnitt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS1 3-phasig 3-ph 2 A 1,2 kW	230148	TR1	263,40
TS1 3-phasig 3-ph 4 A 2,5 kW	246514	TR1	290,30
TS1 3-phasig 3-ph 6 A 4,0 kW	224260	TR1	322,60
TS1 3-phasig 3-ph 8 A 5,0 kW	233736	TR1	356,60
TS1 3-phasig 3-ph 10 A 6,5 kW	224314	TR1	394,80

Thyristor-Leistungssteller – Schwingungspaket			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS1 3-phasig SP 3-ph 2 A 1,2 kW	273558	TR1	263,40
TS1 3-phasig SP 3-ph 4 A 2,5 kW	268226	TR1	290,30
TS1 3-phasig SP 3-ph 6 A 4,0 kW	275910	TR1	322,60
TS1 3-phasig SP 3-ph 8 A 5,0 kW	275927	TR1	356,60
TS1 3-phasig SP 3-ph 10 A 6,5 kW	241182	TR1	394,80

» Thyristor-Leistungssteller – 3-phasig



TS3 3-phasig

Thyristor-Leistungssteller dienen als Stellglieder für die industrielle Leistungssteuerung (z.B. Lüfter, Pumpen, Lampen, Heizregister, Industrieöfen). Ihr robuster und kompakter Aufbau ermöglicht eine verschleißfreie Steuerung mit hohem Wirkungsgrad.

Technische Daten	
Konfiguration	DIP-Schalter
Ausgang Schaltkontakt	Meldekontakt bei 100% Ua Meldekontakt bei Störzustand Wechselkontakte 2A für 230 V ~
Leistungsausgang für ohmsche und induktive Lasten	15 A: 10 kW (400 V ~ / 15 A) 25 A: 16 kW (400 V ~ / 25 A) 35 A: 23 kW (400 V ~ / 35 A) 50 A: 33 kW (400 V ~ / 50 A)
Eingang	Eingang für Potentiometer 2,510 k Ω PWM Eingang 5 V / 510 kHz Eingang für PTC gemäß DIN 44081 Eingang für Reset Ansteuerung mit Sollwertsignal 010 V = oder 020 mA optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	L1, L2, L3, N: 400 V ~ 4565 Hz, selbstsynchronisierend
Leistungsaufnahme	15 A: typ. 40 W 25 A: typ. 67 W 35 A: typ. 94 W 50 A: typ. 135 W
Anzeige	4 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
Gehäuse	Aluminium
Temperatureinsatzbereich	0+50 °C
Schutzart	IP40, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Schraubklemme
Montage	4 Befestigungsbohrungen \emptyset =8 mm für die Montage auf verzinkten Montageplatten (Schaltschrank)

412 **Thermokon**®

Thyristor-Leistungssteller – Phasenanschnitt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS3 3-phasig 3-ph 15 A 10 kW	224796	TR1	864,30
TS3 3-phasig 3-ph 25 A 16 kW	225649	TR1	987,40
TS3 3-phasig 3-ph 35 A 23 kW	225656	TR1	1152,70
TS3 3-phasig 3-ph 50 A 33 kW	256353	TR1	1285,70

Thyristor-Leistungssteller – Schwingungspaket			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS3 3-phasig SP 3-ph 15 A 10 kW	225236	TR1	864,30
TS3 3-phasig SP 3-ph 25 A 16 kW	240970	TR1	987,40
TS3 3-phasig SP 3-ph 35 A 23 kW	241014	TR1	1152,70
TS3 3-phasig SP 3-ph 50 A 33 kW	223836	TR1	1285,70





TS2 3-phasig

Thyristor-Leistungssteller dienen als Stellglieder für die industrielle Leistungssteuerung (z.B. Lüfter, Pumpen, Lampen, Heizregister, Industrieöfen). Ihr robuster und kompakter Aufbau ermöglicht eine verschleißfreie Steuerung mit hohem Wirkungsgrad.

Technische Daten	
Konfiguration	Jumper, DIP-Schalter
Ausgang Schaltkontakt	Meldekontakt bei 100% Ua, Meldekontakt bei Störzustand Wechselkontakte 2A für 230 V ~, potentialfrei
Leistungsausgang für ohmsche und induktive Lasten	75 A: 50 kW (400 V ~ / 75 A) 90 A: 60 kW (400 V ~ / 90 A) 120 A: 78 kW (400 V ~ / 120 A)
Eingang	Eingang für Potentiometer 2,510 k Ω Eingang für PTC gemäß DIN 44081 Ansteuerung mit Sollwertsignal 010 V =, 020 oder 420 mA optional konfigurierbar
Spannungsversorgung	L1, L2, L3, N: $400 \text{ V} \sim 4862 \text{ Hz}$, selbstsynchronisierend
Leistungsaufnahme	75 A: typ. 202 W 90 A: typ. 243 W 120 A: typ. 324 W
Anzeige	9 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
Gehäuse	Aluminium, Abdeckung Plexiglas
Temperatureinsatzbereich	0+55 °C
Schutzart	IP42, gemäß DIN EN 60529
Anschluss	Leistungsanschlüsse, M8 Anschlussschraube für Kabelschuh, Anschluss Steuerelektronik, max. 1,5 mm²
Montage	4 Befestigungsbohrungen Ø=8 mm für die Montage auf verzinkten Montageplatten (Schaltschrank)

Thyristor-Leistungssteller – Phasenanschnitt			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS2 3-phasig 3-ph 75 A 50 kW	236522	TR1	2107,30
TS2 3-phasig 3-ph 90 A 60 kW	260190	TR1	2480,70
TS2 3-phasig 3-ph 120 A 78 kW	304719	TR1	2838,50

Thyristor-Leistungssteller – Schwingungspaket			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
TS2 3-phasig SP 3-ph 75 A 50 kW	339094	TR1	2107,30
TS2 3-phasig SP 3-ph 90 A 60 kW	326926	TR1	2480,70
TS2 3-phasig SP 3-ph 120 A 78 kW	336482	TR1	2838,50

Zubehör Informationen

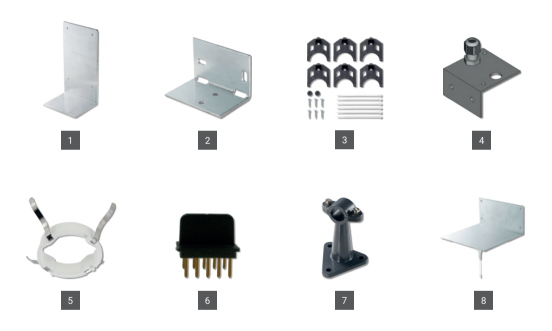




Montagezubehör		Sonstiges
Befestigung und Verschraubung	416	Displays (DLF / DPL)
Montagezubehör USE	418	Sonderbedruckung
Tauchhülsen	419	Sonderlackierung
Einschweißhülsen	420	Sondergravur/Sonderlaserung
Montageflansche	421	Abnahmeprüfzeugnisse
Verbindungen	422	
Leitungen und Kabel	422	
Rahmen und Gehäuse	423	Allgemeine Informationen
Ventiladapter	424	Sensorkennlinien
		Glossar
Schutz und Sicherheit		
Gehäuse- und Diebstahlschutz	425	
(Ersatz-) Filter	425	
Energieversorgung		
Netzteile	426	
Batterien	426	
Konfiguration		
Hardware	427	
Speichermedien	427	

» Zubehör – Montagezubehör

	Befestigung und Verschraubung			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Montagewinkel-Set Differenzdruckschalter 135x74x60 mm	669009	AS1	9,90
2	Montagewinkel-Set Differenzdruck-Messumformer 40x60x40 mm	663892	AS1	10,50
3	Montagewinkel-Set TFR / MWF+	679466	AS1	10,00
4	Montagewinkel mit Klemmverschraubung Kabel für Kanalfühler Ø=6 mm	670593	AS1	14,40
5	Montagering für Hohldecke mit Halteklammern für SR-MDS	627825	AS1	7,75
6	Verbindungsstecker STC-D08 zu STC-PLUS 4D0	517577	AS1	8,85
7	Wandhalter für Kanalhygrostat	429030	AS1	44,70
8	Magnetische Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm	255097	AS1	17,00



416 **Thermokon**®

Befestigung und Verschraubung				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€	
Befestigungsset Dübel und Schrauben (je 2x)	660945	AS1	1,05	
Spritze Wärmeleitpaste	102308	AS1	1,75	
Klemmverschraubung KL4VA für Ø=4 mm mit Schneidring, Edelstahl	103206	■ AS1	15,20	:
Klemmverschraubung KL6VA für Ø=6 mm mit Schneidring, Edelstahl	103213		15,20	4
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	658911	AS1	3,20	!
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	648103	AS1	5,00	(
PA-Spannband (max. 85 °C) für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	668071	AS1	3,20	-
C-Clip-Klebepads (5 Stück) – Montagezubehör für LS02+ flex	778596	AS1	10,00	8
Verschraubungsset Ø=6 mm Edelstahl (VPE 2 St.)	373388	AS1	73,70	Ģ
Verschraubungsset Ø=8 mm Edelstahl (VPE 2 St.)	373395	AS1	84,50	1
Verschraubungsset Ø=6 mm Messing (VPE 2 St.)	373401	AS1	16,30	1
Verschraubungsset Ø=8 mm Messing (VPE 2 St.)	373418	AS1	16,40	1



11 + 12

» Zubehör – Montagezubehör

	Montagezubehör USE			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Montageclip USE-S-Gehäuse reinweiß	667739	AS1	5,50
2	Montagesockel USE-S-Gehäuse reinweiß	667722	AS1	6,50
3	Montagesockel USE-M-Gehäuse reinweiß	668354	AS1	9,35
4	Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß	668361	AS1	13,00
5	Montage-Set AKF10+ für USE-S-Gehäuse	748551	AS1	8,05
6	Montage-Set Universal für USE-Gehäuse	698511	AS1	10,40
7	Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 4 Stück)	752626	AS1	12,00
8	Dichteinsatz M20 USE weiß, Flextherm Ø=4,59 mm (VPE 10 Stück)	752206	AS1	12,00
9	Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (VPE 10 Stück)	641333	AS1	12,00
10	Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	641364	AS1	12,00
11	Dichteinsatz M25 USE weiß, 2x Ø=9 mm (VPE 10 Stück)	797573	AS1	12,00



Tauchhülsen Messing für Sensor mit Hülse Ø=6 mm								
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€		
MS-Tauchhülse 50 mm Typ THMSDS50	50 mm	36 mm	610995		AS2	9,60		
MS-Tauchhülse 100 mm Typ THMSDS100	100 mm	86 mm	611008		AS2	10,90		
MS-Tauchhülse 150 mm Typ THMSDS150	150 mm	136 mm	611015		AS2	11,50		
MS-Tauchhülse 200 mm Typ THMSDS200	200 mm	186 mm	611022		AS2	12,00		
MS-Tauchhülse 250 mm Typ THMSDS250	250 mm	236 mm	611985		AS2	13,70		
MS-Tauchhülse 300 mm Typ THMSDS300	300 mm	286 mm	611039		AS2	14,20		
MS-Tauchhülse 450 mm Typ THMSDS450	450 mm	436 mm	611046		AS2	14,50		

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=6 mm							
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€	
VA-Tauchhülse 50 mm Typ THVADS50	50 mm	36 mm	611152		AS2	22,50	
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVADS100	100 mm	86 mm	611817		AS2	24,70	
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVADS150	150 mm	136 mm	611824		AS2	26,70	
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVADS200	200 mm	186 mm	611848		AS2	28,00	
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVADS250	250 mm	236 mm	611862		AS2	34,70	
VA-Tauchhülse 300 mm Typ THVADS300	300 mm	286 mm	611879		AS2	36,40	
VA-Tauchhülse 450 mm Typ THVADS450	450 mm	436 mm	611893		AS2	37,60	
Druckschraube mit Dichtung PTFE (silikonfrei) fü	ir Tauchhülse	THVADS	666473		AS2	21,60	





Zubehör Informationen

» Zubehör – Montagezubehör

Tauchhülsen Edelstahl für Sensor mit Hülse Ø=8 mm						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
VA-Tauchhülse 100 mm Typ THVA100 (KFK03)	100 mm	87 mm	584180		AS2	35,30
VA-Tauchhülse 150 mm Typ THVA150 (KFK03)	150 mm	137 mm	584197		AS2	37,10
VA-Tauchhülse 200 mm Typ THVA200 (KFK03)	200 mm	187 mm	584203		AS2	39,00
VA-Tauchhülse 250 mm Typ THVA250 (KFK03)	250 mm	237 mm	594738		AS2	41,10



Einschweißhülsen						
Artikelbezeichnung	Länge	Einbaulänge	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH110	110 mm	105 mm	103459		AS1	58,60
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH160	160 mm	155 mm	103466		AS1	67,10
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH210	210 mm	205 mm	103473		AS1	75,50
Einschweißhülse St52-3 Typ ESH260	260 mm	255 mm	173247		AS1	83,00



Montageflansche				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Montageflansch MF2 (geeignet für TFR)	435642		AS1	7,55
Montageflansch MF6 flexibel (geeignet für Ø=4 / 6 / 7 mm)	399098		AS2	7,55
Montageflansch MF6DS flexibel (geeignet für Ø=6 mm)	669016		AS2	7,55
Montageflansch MF4 Messing (geeignet für Ø=4 mm)	102438		AS1	6,10
Montageflansch MF6 Messing (geeignet für Ø=6 mm)	3407		AS1	7,55
Montageflansch MF7 Messing (geeignet für MWF+ und Ø=7 mm)	102360		AS1	7,55
Montageflansch MF8 Edelstahl (geeignet für Ø=8 mm)	103305		AS1	26,90
Montageflansch MF19	527705		AS1	14,00
Montageflansch MF20	612562		AS1	14,00





Zubehör Informationen

» **Zubehör –** Montagezubehör

	Verbindungen			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Metallkanalstutzen MKS40 (Ø=4 mm, L=40 mm)	265138	AS1	4,85
2	Metallkanalstutzen MKS100 (Ø=5 mm, L=100 mm)	302531	AS1	5,70
3	T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	668323	AS1	35,70
4	Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	668330	AS1	9,55



	Leitungen und Kabel			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Anschlussleitung DLF/DPL - Stecker und Kabel 5 m	668309	AS1	15,00
2	Sensorleitung 1,5 m mit RJ45-Anschluss	628785	AS1	6,65
3	Sensorleitung 3 m mit RJ45-Anschluss	708852	AS1	8,55
4	Sensorleitung 5 m mit RJ45-Anschluss	794886	AS1	12,40
5	Sensorleitung 7,5 m mit RJ45-Anschluss	708869	AS1	15,90
6	Antennenverlängerung 10 m	257206	AS1	66,10
7	Antennenverlängerung 20 m	257213	AS1	80,40
8	USB-Verlängerung 3 m	574044	NET	15,90



Rahmen und Gehäuse			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Aufputzrahmen JOY weiß	760201	AS1	28,60
Aufputzrahmen JOY schwarz	760195	AS1	28,60
Zierrahmen JOY weiß	681452	AS1	14,40
Zierrahmen JOY schwarz	740951	AS1	14,40
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 reinweiß	795050	AS1	14,90
Aufputzrahmen NOVOS 3 / WRF04 schwarz	795074	AS1	54,00
Aufputz-Gehäuse MDS reinweiß	448512	AS1	56,80
Aufputz-Gehäuse SR-MDS reinweiß	514439	AS1	56,80















Zubehör Informationen

» **Zubehör –** Montagezubehör

	Ventiladapter			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Ventiladapter SAB für Giacomini Z810 (22,6 mm)	634724	AS1	28,50
2	Ventiladapter SAB für Oventrop Z809 (M30x1,0)	611978	AS1	28,50
3	Ventiladapter SAB für Herz Z807 (M28 X 1,5 mm)	595070	AS1	28,50
4	Ventiladapter SAB für Danfoss RA2000 Z802	589093	AS1	28,50
5	Ventiladapter SAB für Danfoss RAV Z803	589109	AS1	28,50
6	Ventiladapter SAB für Danfoss RAV-L Z804	589116	AS1	28,50
7	Ventiladapter SAB für Danfoss Z800	589079	AS1	28,50
8	Ventiladapter SAB für Danfoss Z801	589086	AS1	28,50
9	Ventiladapter SAB für Vaillant Z805	615181	AS1	28,50





9

Gehäuse- und Diebstahlschutz				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
Sonnen-/Regenschutz RS150	103329		AS1	26,80
Ballwurfschutz BS150, transparent	730075		AS1	26,80
Ballwurfschutz BS100, Edelstahl	103312		AS1	26,80
Wetterschutz für FTK+, WSA (Ersatz)	625241		AS1	80,20
Batterie-Schutz SAB05	595612		AS1	21,90
Demontage-Sicherung SAB	706148		AS1	12,40



Filter / Ersatzfilter			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FTK+ / FTA54+ / FTP+	231169	AS1	11,60
Ersatzfilter Edelstahl, Drahtgeflecht FSK01	429047	AS1	29,40
Filter PTFE (für Luftgeschwindigkeiten >15 m/s)	429054	AS1	49,00
N/I			



» Zubehör – Energieversorgung

	Netzteile				
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Lagerware	Gruppe	€
1	PSU-UP24 – Unterputz-Netzteil 24 V	645737		AS1	49,40
2	PSU-HS24 – Netzteil 24 V für Hutschienenmontage	764742		AS1	126,70





	Batterien			
	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
1	Batterie LS14250	315098	AS1	4,85
2	Batterie ER14505 (Lithium 3,6 V AA)	759182	AS1	8,15
3	Batterie VARTA 4906 (1,5 V AA)	459099	AS1	4,85
4	Batterie VARTA 4003 (1,5 V AAA)	739351	AS1	4,85
5	Knopfzelle CR1225	727310	AS1	4,85
6	Knopfzelle CR1632	597814	AS1	4,85
7	Knopfzelle CR2032	347013	AS1	4,85





Hardware				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Grupp	oe €	
EnOcean-fähiger USB-Transceiver für airConfig/airScan (inkl. airScan Lizenz)	566704	■ NET	111,20	1
BLE-Dongle Micro-USB für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO	668262	■ NET	31,30	2
USB-Interface für Geräte USE-M / USE-L / NOVOS / thanos EVO / SR06 LCD	597838		38,50	3
USB-Interface RS485 (Modbus RTU Logger Software + Lizenz)	809917	NET	119,00	4
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	668293	■ NET	62,00	4
USB-Interface KNX	806190		189,60	4



Speichermedien			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
microSD-Karte 2 GB	500098	AS1	13,40



» Zubehör – Sonstiges

Displays (DLF / DPL)			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	
UD-A – Universal Display für 420 mA	718189	AS1	99,40
UD-V – Universal Display für 010 V	775113	AS1	99,40



Sonderbedruckung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Sonderbedruckung – Abnahme 2049 Stück (pro Stück je Farbe)	_		21,20
Sonderbedruckung – Abnahme 5099 Stück (pro Stück je Farbe)	-		15,90
Sonderbedruckung Werkzeug-/Rüstkosten (einmalig für Einfarb-Druck)	115049	NET	216,10

Sonderlackierung			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Gruppe	€
Sonderlackierung – Preise auf Anfrage			
Sonderlackierung Rüstkosten (einmalig je Farbe)	114998	NET	216,10

Sondergravur/Sonderlaserung

Artikelbezeichnung

Gravur/Laserung – Preise auf Anfrage

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

Abhängig von der Anwendung und dem Einsatzgebiet erlangen Kalibrierprotokolle einen immer höheren Stellenwert in der modernen Gebäudeautomation sowie Klima- und Lüftungstechnik. Physikalisch bedingt altern Sensoren aufgrund von mechanischen, chemischen oder thermischen Belastungen. Aufgrund dieser externen Einflüsse können die ursprünglichen technischen Spezifikationen über die Nutzungsdauer eines Sensors variieren.

Die Kalibrierung als Messprozess dient der Feststellung und Dokumentation der Abweichung eines Sensors zum Kalibrierzeitpunkt gegenüber einer Referenz. Jedem Gerät wird ein eigenes Prüfzeugnis gemäß DIN EN 10204 mit den gemessenen Abweichungen ausgestellt. Eine Justage der festgestellten Abweichung findet nicht statt. Dadurch wird dokumentiert, dass die Sensoren die gemäß Datenblatt definierten Toleranzen zum Zeitpunkt der Auslieferung einhalten.

Für die in untenstehender Tabelle dargestellten Messgrößen kann ein Prüfzeugnis gemäß DIN EN 10204 ausgestellt werden:

Messgrößen	Prüfbereich
Temperatur:	-20+90 °C
rH (relative Feuchte):	1090% rH
Druck (gasförmig): Druck (flüssig):	-100+7000 Pa auf Anfrage
Tauchhülsen: Einschweißhülsen:	auf Anfrage auf Anfrage

Abnahmeprüfzeugnisse		
Artikelbezeichnung	ArtNr.	€
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (DIN EN 10204) Temperatur – 2 Messwerte	119030	auf Anfrage
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (DIN EN 10204) Feuchte – 2 Messwerte	665407	auf Anfrage
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (DIN EN 10204) Druck – 2 Messwerte	696647	auf Anfrage
Zusätzlicher Messwert	-	auf Anfrage

Hinweis:

Für die folgenden Produkte / Messgrößen können keine Prüfzeugnisse nach DIN EN 10204 ausgestellt werden: EasySens (EnOcean) | CO2-Sensoren | Temperatur 1/10 DIN Klasse B | Raumbediengeräte / -thermostate

» Sensorkennlinien (Ohm)

Temp. °C	Pt100	Pt1000	Ni1000	Ni1000 Tk5000	KTY81-110	KTY81-121	KTY81-122
-50	80,31	803,10	743,00	790,88	515,00	505,00	525,00
-40	84,27	842,70	791,00	830,83	567,00	557,00	577,00
-30	88,22	882,20	842,00	871,69	624,00	614,00	634,00
-20	92,16	921,60	893,00	913,48	684,00	674,00	694,00
-10	96,09	960,90	946,00	956,24	747,00	737,00	757,00
0	100,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	815,00	805,00	825,00
10	103,90	1.039,00	1.056,00	1.044,79	886,00	876,00	896,00
20	107,79	1.077,90	1.112,00	1.090,65	961,00	951,00	971,00
25	109,74	1.097,40	1.141,00	1.113,99	1.000,00	990,00	1.010,00
30	111,67	1.116,70	1.171,00	1.137,61	1.040,00	1.030,00	1.050,00
40	115,54	1.155,40	1.230,00	1.185,71	1.122,00	1.112,00	1.132,00
50	119,40	1.194,00	1.291,00	1.234,97	1.209,00	1.199,00	1.219,00
60	123,24	1.232,40	1.353,00	1.285,44	1.299,00	1.289,00	1.309,00
70	127,07	1.270,00	1.417,00	1.337,14	1.392,00	1.382,00	1.402,00
80	130,89	1.308,90	1.483,00	1.390,12	1.490,00	1.480,00	1.500,00
90	134,70	1.347,00	1.549,00	1.444,39	1.591,00	1.581,00	1.601,00
100	138,50	1.385,00	1.618,00	1.500,00	1.696,00	1.686,00	1.706,00
110	142,29	1.422,00	1.688,00	1.556,98	1.805,00	1.795,00	1.815,00
120	146,06	1.460,60	1.760,00	1.615,36	1.915,00	1.905,00	1.925,00
130	149,82	1.498,20	1.853,00	1.675,18	2.023,00	2.013,00	2.033,00
140	153,58	1.535,80	1.909,00	1.736,47	2.124,00	2.114,00	2.134,00
150	157,31	1.573,10	1.987,00	1.799,26	2.211,00	2.201,00	2.221,00

Temp. °C	KTY81-210	FeT	LM235Z (mVolt)	BALCO 500	NTC1,6k	NTC1,8k	NTC2,2k
-50	1.030,00	_		382,10	_	_	_
-40	1.135,00	_	2.332,00	399,80	53.370,00	40.375,00	73.060,00
-30	1.247,00	1.934,70	2.432,00	418,00	28.173,00	22.906,00	38.550,00
-20	1.367,00	2.030,41	2.532,00	435,60	15.489,00	13.477,00	21.200,00
-10	1.495,00	2.127,68	2.632,00	453,30	8.840,00	8.198,00	12.110,00
0	1.630,00	2.226,53	2.732,00	471,00	5.222,00	5.141,00	7.162,00
10	1.772,00	2.327,01	2.832,00	488,70	3.184,00	3.315,00	4.372,00
20	1.922,00	2.429,15	2.932,00	497,30	1.999,00	2.193,00	2.747,00
25	2.000,00	2.480,86	2.982,00	506,30	1.600,00	1.800,00	2.200,00
30	2.080,00	2.533,00	3.032,00	523,60	1.289,00	1.486,00	1.773,00
40	2.245,00	2.638,60	3.132,00	541,30	851,90	1.028,00	1.173,00
50	2.417,00	2.745,99	3.232,00	558,50	576,10	726,00	793,00
60	2.597,00	2.855,23	3.332,00	576,20	397,90	522,00	548,00
70	2.785,00	2.966,36	3.432,00	593,40	280,20	382,00	386,00
80	2.980,00	3.079,42	3.532,00	610,60	200,90	284,00	276,00
90	3.182,00	3.194,47	3.632,00	627,80	146,50	214,00	201,00
100	3.392,00	3.311,56	3.732,00	645,10	108,50	164,00	149,00
110	3.607,00	3.430,75	3.832,00	662,30	81,50	127,00	112,00
120	3.817,00	3.552,09	3.932,00	679,10	62,10	99,00	85,00
130	4.008,00	3.675,65	-	696,30	47,90	-	66,00
140	4.166,00	3.801,48	-	713,10	37,40	_	51,00
150	4.280,00	3.929,65	-	-	29,50	-	40,00

Temp. °C	NTC3k	NTC3,3k	NTC5k	NTC5,369k	NTC-SAT	NTC10k	NTC10k PRE
	- ITTOOK	11100,01		11100,0001	1110 0/11	WIGHT	MTO TOKT NE
-50	-	-	333.914,00	-	-	-	_
-40	102.690,00	109.600,00	167.835,50	116.300,00	9.709,00	333.110,00	243.625,00
-30	53.730,00	57.820,00	88.341,50	66.190,00	9.462,00	175.794,00	136.866,00
-20	29.346,00	31.800,00	48.487,00	39.100,00	9.063,00	96.645,00	79.603,00
-10	16.674,00	18.160,00	27.649,00	23.890,00	8.468,00	55.169,00	47.812,00
0	9.822,00	10.740,00	16.325,40	15.060,00	7.658,00	32.600,00	29.584,00
10	5.976,00	6.558,00	9.951,75	9.778,00	6.665,00	19.886,00	18.814,00
20	3.750,00	4.121,00	6.246,85	6.517,00	5.573,00	12.490,00	12.272,00
25	3.000,00	3.300,00	5.000,00	5.369,00	5.025,00	10.000,00	10.000,00
30	2.417,00	2.660,00	4.028,00	4.449,00	4.493,00	8.058,40	8.194,40
40	1.598,00	1.759,00	2.662,45	3.104,00	3.519,00	5.329,70	5.591,20
50	1.081,00	1.190,00	1.800,50	2.209,00	2.704,00	3.606,50	3.892,30
60	747,30	822,00	1.243,55	1.600,00	2.059,00	2.492,50	2.760,40
70	526,80	579,00	875,80	1.178,00	1.566,00	1.756,50	1.991,80
80	378,30	415,00	628,09	880,50	1.198,00	1.260,50	1.460,60
90	276,30	302,00	458,06	666,60	925,00	919,80	1.087,20
100	204,90	224 ,00	339,32	510,30	725,00	681,80	820,70
110	154,20	168,00	255,03	393,60	577,00	512,70	627,70
120	117,70	128,00	194,30	305,20	468,00	390,80	486,00
130	90,90	98,00	149,91	238,90	386,00	301,70	380,70
140	71,10	77,00	117,04	188,40	325,00	235,60	301,40
150	56,20	60,00	92,40	150,20	278,00	186,00	241,10

Temp. °C	NTC10-CAREL	NTC12k	NTC20k	NTC30k	NTC50k	NTC100k
-50	_	_	1.490.400,00	_	4.168.934,00	_
-40	186.796,00	396.422,72	803.200,00	1.219.114,00	2.033.606,00	3.216.000,00
-30	110.881,00	204.948,28	412.800,00	622.924,00	1.038.697,00	1.721.000,00
-20	67.683,00	111.626,16	220.600,00	331.871,00	553.243,00	955.400,00
-10	42.431,00	63.671,20	122.400,00	183.696,00	306.183,00	548.800,00
0	27.280,00	37.841,88	70.204,00	105.305,00	175.508,00	325.500,00
10	17.961,00	23.332,63	41.560,00	62.343,00	103.903,00	198.900,00
20	12.092,00	14.869,02	25.346,00	38.019,00	63.364,00	125.000,00
25	10.000,00	12.000,00	20.000,00	30.000,00	50.000,00	100.000,00
30	8.312,00	9.761,37	15.886,00	23.828,00	39.714,00	80.530,00
40	5.826,00	6.582,83	10.212,00	15.317,00	25.529,00	53.140,00
50	4.159,00	4.548,87	6.719,00	10.079,00	16.799,00	35.860,00
60	3.020,00	3.213,88	4.518,00	6.778,00	11.297,00	24.690,00
70	2.228,00	2.317,13	3.100,00	4.651,00	7.750,90	17.330,00
80	1.668,00	1.701,83	2.168,00	3.251,00	5.418,70	12.830,00
90	1.266,00	1.271,35	1.542,00	2.313,00	3.854,80	8.996,00
100	974,00	964,72	1.114,00	1.673,00	2.787,20	6.636,00
110	758,00	742,67	816,00	1.228,00	2.046,10	4.966,00
120	597,00	579,39	606,00	915,00	1.523,40	3.766,00
130	475,00	457,60	456,00	_	1.149,50	2.892,00
140	382,00	365,57	346,00	_	878,20	2.247,00
150	310,00	-	-	-	678,80	1.766,00

Zubehör Informationen

Glossar



AUSGÄNGE

A, AA, 2A	1 bzw. 2 Ausgänge 420 mA; ausgegebene Messgrößen sind produktabhängig
V, VV, 3xV, 4xV oder 2V, 3V, 4V	1, 2, 3, 4 Ausgänge 010 V; ausgegebene Messgrössen sind produktabhängig
AS, AAS, VS, VVS	1 bzw. 2 aktive Ausgänge + 1 passiver Ausgang Temperatur (S)
TRA	Ausgang 420 mA mit nachfolgender Ziffer für Temperatur-Messbereich
TRV	Ausgang 010 V mit nachfolgender Ziffer für Temperatur-Messbereich
TRA1/TRV1	Messbereich -50+50 °C
TRA2/TRV2	Messbereich -10+120 °C
TRA3/TRV3	Messbereich 0+50 °C
TRA4/TRV4	Messbereich 0+160 °C
TRA5/TRV5	Messbereich 0+250 °C
TRA6/TRV6	Messbereich 0+400 °C
TRA7/TRV7	Messbereich 0+600 °C
TRA8/TRV8	Messbereich -15+35 °C
MultiRange	Messbereich am Gerät einstellbar

SI-PROTECTION

Temperaturschwankungen verursachen die Bildung von Feuchtigkeit. Dadurch besteht die Gefahr, dass diese in die Kontaktstelle des Fühlers eindringen kann. Die Folge ist, dass der Sensor korrodiert und oxidiert. Die Kontaktstelle wird dadurch unzuverlässig. Das Verfahren der SI-Protection versieht die Kontaktstelle mit Epoxydharz und einem Schmelzüberzug. Dadurch entsteht eine geschlossene Einheit, welche den Sensor vor Vibrationen und Feuchtigkeit schützt. Außerdem schützt auch die Rollierung der Hülse zusätzlich vor dem Eindringen von Feuchtigkeit.



DUAL CHANNEL -ZWEISTRAHL-SELBSTKALIBRIERUNG

Bei der Zweistrahl-Kalibrierung wird der Messkanal mit einem nur zur Kalibrierung verwendeten zweiten Strahl verglichen und darauf kalibriert. Dadurch, dass der Kalibrierkanal wesentlich seltener verwendet wird als der Messkanal, kann seine Abnutzung vernachlässigt werden. Im Gegensatz zur ABC-Logic™ können Sensoren mit Dual Channel Kalibrierung uneingeschränkt auch für Anwendungen wie Krankenhäuser, Casinos, Tier- und Pflanzenzucht, usw. 24 h / 7 Tage die Woche genutzt werden.

KOMMUNIKATION

EasySens®	Thermokon Funk auf Basis der Technologie EnOcean IEC 14543-3-10
BACnet	RS485 BACnet (MS/TP), Kommunikations- und Automationsprotokoll für die Gebäudeautomatisierung; BACnet IP, wenn im Katalog beschrieben
Casambi [®]	Casambi®-Schnittstelle (BLE 2,4 GHz)
KNX	EIB-KNX-Schnittstelle
LON	LON FTX, Kommunikations- und Automationsprotokoll für die Gebäudeautomatisierung; andere Standards können im Katalog genannt sein
LoRaWAN®	LoRaWAN®-Schnittstelle (868 MHz)
Modbus	RS485 Modbus RTU

RAUMBEDIENGERÄTE: BEDIENELEMENTE

P	Potentiometer (Sollwertsteller)			
MS	Schiebeschalter (Miniaturschalter)			
S	Schalter (z.B. für Lüfterstufen)			
T	Taster (z.B. Präsenzmeldung)			
D	Leuchtdiode			
LCD	inklusive Display			
TLF	Ampelfunktion zur Anzeige der Luftgüte (3 LEDs)			
AZ	Automatische Nullpunkt-Kalibrierung			

PREISÜBERSICHT FÜR SCHALTERPROGRAMM-RAHMEN (1-FACH)
Hinweis: Preise für Rahmen nur gültig in Verbindung mit Grundgerät, Rabattgruppe: Geräteabhängig

Berker S.1 55x55 polarweiß (g/m), weiß (g) 0,00 1	Hersteller	Schalterprogramm	Maße (BxH)	Farbe	Preis (€)	
Berker B.3 55x55 Aluminium, Aluminium schwarz eloxiert 47,40	riciotenel	Conditerprogramm	Maise (DAIT)	Talbe	1 1613 (C)	
Berker B.3 55x55 Aluminium, Aluminium schwarz eloxiert 47,40						
Busch-balance*SI 55x55 alpinweiß (m), chrom (g/m) 14,90 14	(er					_
Busch-balance*SI 55x55 alpinweiß (m), chrom (g/m) 14,90 14	3erk	Berker B.3	55x55	Aluminium, Aluminium schwarz eloxiert	47,40	
Solo* 63x63 studioweiß (m), chrom (g/m) 14,90	Ш	Berker B.7	55x55	polarweiß (m), anthrazit, alu (m)	0,00	
Solo* 63x63 studioweiß (m), chrom (g/m) 14,90	<u> </u>	Rusch-halance® SI	55x55	alninweiß	0.00	
E2 55x55 reinweiß (g/m), alu, anthrazit 0,00	ege					_
E2 55x55 reinweiß (g/m), alu, anthrazit 0,00	Лае	5010	03.03		14,50	
E2 55x55 reinweiß (g/m), alu, anthrazit 0,00	ısch-	future® linear	63x63		14,90	-
E3 55x55 reinweiß (g) 0,00	Bu	Busch-axcent®	63x63	studioweiß (g)	14,90	
E3 55x55 reinweiß (g) 0,00						
Standard 55 55x55 reinweiß (g/m), cremeweiß (g) 0,00		E2	55x55	reinweiß (g/m), alu, anthrazit	0,00	
Esprit 55x55 verschiedene Farben / Materialien 47,40		E3	55x55	reinweiß (g)	0,00	
Event 55x55 reinweiß (g/m), alu, anthrazit 0,00 14,9	g	Standard 55	55x55	reinweiß (g/m), cremeweiß (g)	0,00	
Flächenschalter	Gi	Esprit	55x55	verschiedene Farben / Materialien	47,40	
LS 990 Kunststoff 70x70 weiß, alpinweiß (g) 14,90 A 500		Event	55x55	reinweiß (g/m), alu, anthrazit	0,00	
A 500 55x55 alpinweiß, aluminium 0,00 ■		Flächenschalter	71x71	reinweiß (g)	14,90	
A 500 55x55 alpinweiß, aluminium 0,00 ■						
AS 500/AS 500 antib. 55x55 weiß, alpinweiß 0,00 ■		LS 990 Kunststoff	70x70	weiß, alpinweiß (g)	14,90	
A creation Kunststoff 55x55 alpinweiß, aluminium, anthrazit (m) 0,00 ■ CD 500 67x67 weiß, alpinweiß 14,90 ■ M-Smart 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■ M-Plan 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■ 1-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 ■ Atelier-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 ■ M-Pure 55x55 polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit 0,00 ■		A 500	55x55	alpinweiß, aluminium	0,00	
A creation Kunststoff 55x55 alpinweiß, aluminium, anthrazit (m) 0,00 ■ CD 500 67x67 weiß, alpinweiß 14,90 ■ M-Smart 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■ M-Plan 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■ 1-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 ■ Atelier-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 ■ M-Pure 55x55 polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit 0,00 ■	ng	AS 500/AS 500 antib.	55x55	weiß, alpinweiß	0,00	
CD 500 67x67 weiß, alpinweiß 14,90 ■	٦	A plus	55x55	alpinweiß, aluminium, anthrazit	0,00	
M-Smart 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 M-Plan 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 1-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 Atelier-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00 M-Pure 55x55 polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit 0,00 ■		A creation Kunststoff	55x55	alpinweiß, aluminium, anthrazit (m)	0,00	
M-Plan 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■		CD 500	67x67	weiß, alpinweiß	14,90	
M-Plan 55x55 weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g) 0,00 ■						_
1-M 55x55 weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g) 0,00		M-Smart	55x55	(4) (4)	0,00	
M-Pure 55x55 polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit 0,00	<u>_</u>	M-Plan	55x55		0,00	-
M-Pure 55x55 polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit 0,00	erte	1-M	55x55	weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g)	0,00	
	Ž	Atelier-M	55x55	weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g)	0,00	
Antik 66x66 weiß (m), polarweiß (m) 0,00		M-Pure	55x55	polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit	0,00	
		Antik	66x66	weiß (m), polarweiß (m)	0,00	

Legende: ■ ohne Zwischenrahmen ■ mit Zwischenrahmen − nicht verfügbar g = glänzend m = matt

				PROGRAMM-RAHMEN (1-FACH) ung mit Grundgerät, Rabattgruppe: AS1		SR06 LCD SR07 x SR07	WRF07 (R WRF06 LC FTW06 WRF06	Funkschal
	Hersteller	Schalterprogramm	Maße (BxH)	Farbe	Preis (€)			
		D 1 04	55.55		5.00	_	_	
	Berker	Berker S.1 Berker B.3	55x55 55x55	polarweiß (g/m), weiß (g)	5,60 47,40	-		
		Berker B.7	55x55	Aluminium, Aluminium schwarz eloxiert polarweiß (m), anthrazit, alu (m)	5,60		- 1	
		Derker B./	33833	polal wells (III), alltill azit, alu (III)	3,00			
		Busch-balance® SI	55x55	alpinweiß	5,60			
	ger	solo®	63x63	studioweiß (m)	14,90			-
	Jae				5,60	-	-	_
	ch-,	future® linear	63x63	studioweiß (g/m), anthrazit, alusilber, schwarz, elfenbeinweiß	14,90			_
	Busch-Jaeger			3cliwarz, enemberiwers	5,60	_	_	
	_	Busch-axcent®	63x63	studioweiß (g)	14,90			_
					5,60	-	_	-
		E2	55x55	reinweiß (g/m), alu, anthrazit	5,60			
		E3	55x55	reinweiß (g)	5,60			
	Gira	Standard 55	55x55	reinweiß (g/m), cremeweiß (g)	5,60			
	ē.	Esprit	55x55	verschiedene Farben / Materialien	47,40			
		Event	55x55	reinweiß (g/m), alu, anthrazit	5,60			
		Flächenschalter	71x71	reinweiß (g)	14,90			
		LS 990 Kunststoff	70x70	weiß, alpinweiß (g)	14,90			
		A 500	55x55	alpinweiß, aluminium	5,60			
	ng	AS 500/AS 500 antib.	55x55	weiß, alpinweiß	5,60			
	Jung	A plus	55x55	alpinweiß, aluminium, anthrazit	5,60			
		A creation Kunststoff	55x55	alpinweiß, aluminium, anthrazit (m)	5,60			
		CD 500	67x67	weiß, alpinweiß	14,90	-		-
		M-Smart	55x55	weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g)	5,60			
	_	M-Plan	55x55	weiß (g/m), polarweiß (g/m), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit	5,60	-	-	
	Merten	1-M	55x55	weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g)	5,60			
	Μe	Atelier-M	55x55	weiß (g), polarweiß (g), aktivweiß (g)	5,60	-	-	
		M-Pure	55x55	polarweiß (g), aktivweiß (g), aluminium, anthrazit	5,60	-	-	

PREISÜRERSICHT FÜR SCHALTERPROGRAMM-RAHMEN (1-FACH)

Legende: ■ ohne Zwischenrahmen ■ mit Zwischenrahmen ¬ nicht verfügbar g = glänzend m = matt

5,60

66x66 weiß (m), polarweiß (m)

Antik

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Bestellungen

Gerne nehmen wir Ihre Bestellung per Telefon, E-Mail oder Fax unter Angabe der Artikelbezeichnung und Artikelnummer aus diesem Katalog entgegen. Für technische Unterstützung oder Problemlösungen in spezifischen Anwendungsgebieten der Sensorik stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Lieferzeiten

Eine Vielzahl von Standardfühlern führen wir in begrenzten Stückzahlen auf Lager, d.h. die Lieferung erfolgt innerhalb einer Woche, oft sogar direkt nach Auftragseingang. Lieferzeiten größerer Stückzahlen oder Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Preisgestaltung

Alle Preisangaben sind Listenpreise in € und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Preise sind gültig ab 1. Januar 2023. Alle vorherigen Preise verlieren ihre Gültigkeit.

Lieferkonditionen

Die Lieferung erfolgt ab Werk durch Paketdienst oder Spedition, zzgl. der Kosten für Verpackung / Versicherung.

Zahlungsbedingungen

14 Tage netto

Warenrückgabe

Lagerware wird innerhalb eines Zeitraums von 6 Monaten nach Auslieferung gegen 2/3-Gutschrift zurückgenommen. Akzeptiert wird nur Neuware in Originalverpackung. Speziell gefertigte Produkte wie Raumfühler mit Bedienelementen, Sondergravur, Sonderlackierung oder Sonderbedruckung können grundsätzlich nicht zurückgenommen werden.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen, die wir auf Wunsch gerne zusenden. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Abbildungen können abweichen.

5 JAHRE GARANTIE AUF ALLE PRODUKTE!



Herausgeber: Thermokon Sensortechnik GmbH, Platanenweg 1, 35756 Mittenaar, Geschäftsführer Harald Zygan Kein Teil dieses Kataloges darf ohne Genehmigung der Thermokon Sensortechnik GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.



KONTAKT

Thermokon Sensortechnik GmbH

Platanenweg 1 | 35756 Mittenaar | DEUTSCHLAND Telefon: +49 2778 6960-0 | Fax: +49 2778 6960-400 email@thermokon.de | www.thermokon.de

ÖSTERREICH

Thermokon Components GmbH

Ausstellungsstraße 6 | 2020 Hollabrunn Telefon: +43 2952 50407 0 info@thermokon.at | www.thermokon.at

FINNLAND

Thermokon Sensor Technology Finland OY

Edelfeltinkatu 13 | 48200 Kotka Telefon: +358 45 230 7141 info@thermokon.fi | www.thermokon.fi

FRANKREICH

Thermokon Sensor Technology France S.A.S.

38 Rue des Mathurins | 75008 Paris Telefon: +33 6 40 16 62 25 contact@thermokon.fr | www.thermokon.fr

ITALIEN

Thermokon Sensor Technology S.r.l.

Via Giuseppe Mazzini 7 | 20030 Senago (MI)
Telefon: +39 347 9679018
contatti@thermokon.de | www.thermokon.com

CHINA

Thermokon Automation Equipment Co. Ltd.

479 Chun Dong Road | Xin Zhuang Industry Park, Building C-1, 2/Floor | 201108 Shanghai Telefon: +86 21 5176 0211 | Fax: +86 21 5176 0213 info@thermokon.asia | www.thermokon.asia

SCHWF17

Thermokon Sensortechnik Schweiz AG

Zürichstraße 46 | 8303 Bassersdorf Telefon: +41 44 752 50 00 | Fax: +41 44 752 50 01 info@thermokon.ch | www.thermokon.ch

NIEDERLANDE

Thermokon Sensor Technology Nederland B.V.

Rozenstraat 11 | 6361 HS Nuth Telefon: +31 65 05 5 61 99 email@thermokon.nl | www.thermokon.nl

SCHWEDEN

Thermokon-Danelko Elektronik AB

Girovägen 13 | 17562 Järfälla Telefon: +46 10 212 10 30 info@thermokon.se | www.thermokon.se

SPANIEN

Thermokon Sensor Technology Ibérica S.L.U.

Alfonso XII, 30 | 28014 Madrid Telefon: +34 621 006 027 info@thermokon.es | www.thermokon.es

HONG KONG

Thermokon Sensor Technology Ltd.

Flat 6, 21/F., Lucida Industrial Building 43, Wang Lung Street | Tsuen Wan | Hong Kong Telefon: +852 3628 3760 | Fax: +852 3628 3762 info@thermokon.asia | www.thermokon.asia