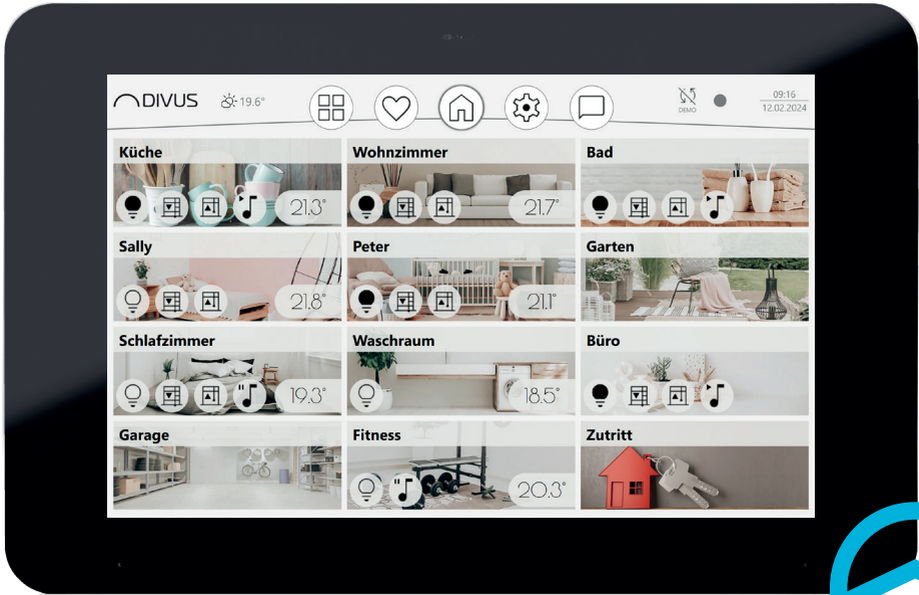


# DIVUS<sup>®</sup>

Show it. Control it.



## KNX IQ

Brings smartness into your building

DE

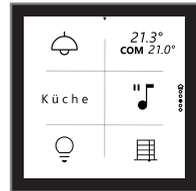
# KNX IQ

## KNX Stand Alone Panel



Der kostengünstige Einstieg in die Welt der Gebäudevisualisierung erfolgt über KNX IQ, unsere umfassende 8-Zoll-Lösung für die Hausautomation. Als eigenständiges Panel steuert und überwacht KNX IQ nahtlos Ihre Elektroinstallation und bietet volle Transparenz und Kontrolle über Ihr Smart Home. Mit seiner Aufputz-Montageoption kann KNX IQ leicht nachgerüstet werden und fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein. DIVUS KNX IQ08 TPS unterstützt bereits KNX Secure!

Zusätzlich erweitert die Einführung des DIVUS CTP04 die Vielseitigkeit unseres Sortiments. Dieser 4-Zoll-Raumcontroller erweitert in Verbindung mit KNX IQ die Funktionalität Ihres intelligenten Gebäudesystems, indem er ein bequemes, schalterähnliches Tastenlayout und Sprechanlagenfunktionen für Ihr Zuhause und Ihr Büro

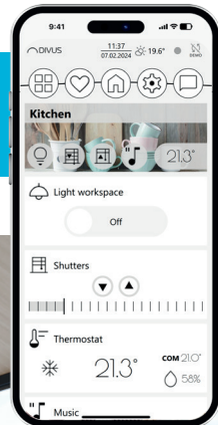


### KNX IQ: EIN PANEL MIT VIELEN FUNKTIONEN

Die Apps DIVUS VISION, DIVUS IQ LAUNCHER, DIVUS VIDEOPHONE, DIVUS KIBRO, DIVUS IP CAM VIEWER Und DIVUS SCREENCLEANER sind enthalten.



Frei verfügbare mobile App für den Zugriff von zu Hause oder von unterwegs über die **DIVUS CLOUD**.

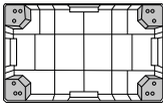


## KNX IQ – DAS RETROFIT KOMPATIBLE PANEL

Auch in viele bereits verbaute Montageboxen kann das Touchpanel KNX IQ verbaut werden und Ihre intelligente Haussteuerung übernehmen.

Das KNX IQ Panel kann überall dort eingebaut werden, wo Montageboxen verbaut sind, welche einen größeren Durchmesser als 53mm haben und maximal 215x135mm groß sind.

Nachfolgende Montageboxen sind mit KNX IQ kompatibel:



Schneider Electric U.Motion Box  
MTN6270-5001  
Merten U.Motion Box  
MEG6270-5001



Kaiser Runddose Deutscher  
Standard 1555-04

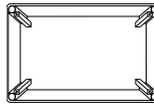
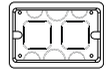
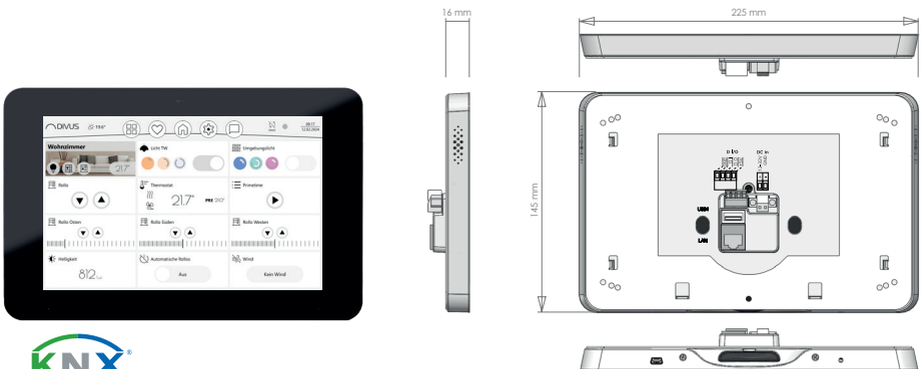


ABB MT701 Box UP-KAST2  
GIRA MT701 Box  
BERKER MT701 Box  
JUNG EBG24 Box



Italianische  
Standard Box typ  
503

	DIVUS KNX-IQ08-IP KNX IP-Router / Interface erforderlich	DIVUS KNX-IQ08-TPS mit integrierter KNX-Schnittstelle
Design	<p>DIVUS KNX-IQ08-IP BLACK - an der Wand montiertes Touchpanel zur Gebäudevisualisierung; Multitouch-Display und kapazitive Touchscreen mit optischem Bonding 20,32 cm - 8"; mit Helligkeits- und Näherungssensor; Mikrofon und Lautsprecher; DIVUS VISION, DIVUS IQ LAUNCHER, DIVUS VIDEOPHONE, DIVUS KIBRO, DIVUS IP CAM VIEWER und DIVUS SCREENCLEANER Apps inbegriffen</p>	<p>DIVUS KNX-IQ08-TPS BLACK - an der Wand montiertes Touchpanel zur Gebäudevisualisierung <b>mit integrierter KNX-Schnittstelle mit Data Secure</b>; Multitouch-Display und kapazitive Touchscreen mit optischem Bonding 20,32 cm - 8"; mit Helligkeits- und Näherungssensor; Mikrofon und Lautsprecher; DIVUS VISION, DIVUS IQ LAUNCHER, DIVUS VIDEOPHONE, DIVUS KIBRO, DIVUS IP CAM VIEWER und DIVUS SCREENCLEANER Apps inbegriffen</p>



# KNX IQ



## mit integrierter DIVUS Vision Software

Die Visualisierungsoberfläche DIVUS VISION überzeugt durch ihre Einfachheit in der Implementierung durch den Systemintegrator und Steuerung durch den Kunden. Lichter, Beschattung, Temperatur, Musik, Alarmer können bequem über das Panel kontrolliert und gesteuert werden. Zusätzlich können Smartdevices in die Visualisierung integriert werden.



## Mit folgenden Besonderheiten kann KNX IQ Punkten:

### KONTROLLIERBARE ELEMENTE

- Beleuchtung (Ein / Aus, Dimmen, RGB(W), tunable white)
- Heizen / Kühlen
- Jalousie (Kurz-/Lang)
- Raffstore
- Zwangsführung
- KNX-Szenen
- Sequenzen (zusätzlich zu KNX-Szenen)
- Musik (KNX)
- Generische Werte (ein/aus, Prozent usw.)
- IP-Kameras (IPCamViewer)
- Gegensprechanlage (Videophone)
- Wetterstation \*

### RESSOURCEN

#### FREE MODE & ETS MODE:

- max. 300 Elemente
- max. 125 Zeitplanungen, ca. je 10 Befehle
- max. 55 logische Verknüpfungen
- max. 10 mobil App Anwender pro Installation
- max. 10 Benutzer (PIN-Codes)
- max. 12 Thermostat-Logiken
- die letzten 25 Benachrichtigungen werden angezeigt

#### ETS MODE:

- max. 1000 Gruppenobjekt
- max. 1000 Gruppenadressen

### SENSOREN

- Näherungserkennung
- Helligkeitssensor

- I/O für einfache Klingeltaste
- Lautsprecher und Mikrofon



### FUNKTIONALITÄTEN

- Tägliche/ wöchentliche / jährliche Zeitplanung
- Sequenzen (zusätzlich zu KNX-Szenen)
- Grundlegende logische Operationen (Regeln)
- Zweistufiger Konfigurationszugriff (Admin / Benutzer)
- Astronomische Uhr
- Benachrichtigungen mit Text und Ton (Alarm, Warnung, Information)
- Benachrichtigungen via E-mail
- Anwesenheitssimulation
- Favoriten-Seite
- Automatischer Zentralbefehl für Licht/Fensterläden/Raffstore/Musik
- Automatischer Temperaturdurchschnitt pro Raum
- Benutzerverwaltung
- PIN-Schutz von Räumen/Elementen basierend auf der Benutzerberechtigung
- Mobile App (Zugriff lokal und über die Cloud)
- Backup und Wiederherstellung
- Visualisierung der Innen- und Außentemperatur
- Wahl zwischen dunklem und hellem Farbschema
- Gliederung nach mehreren Räumen oder als Einzelzimmer
- Raumregler Heizung
- Möglichkeit "classic" (6 Elemente pro Seite) oder "slim" Design (12 Elemente pro Seite) zu wählen
- KNX secure
- Datenprotokollierung/Graphs \*
- Voice control \*

\* future development



DIVUS GmbH . Headquarters . Pillhof 51 . I-39057 Eppan (Italy) . Tel. +39 0471 633 662  
DIVUS Germany . Leinfelder Str. 64 . D-70771 Leinfelden-Echterdingen . Tel. +49 (0)711 5087 5923

info@divus.eu . www.divus.eu