

RADAR URINAL SPÜLEINHEIT



VORTEILE VON RADAR-SPÜLEINHEITEN

Unser Unternehmen stellt seit mehr als 20 Jahren Radarsensoren für Urinalspülungen her. Diese innovative Technologie gewährleistet höchste Effizienz und Funktionalität. Die Sanela-Radartechnologie erkennt Bewegungen von Flüssigkeit im Urinal und spült basierend auf den Bewegungsdaten, wann immer es notwendig ist. Im Gegensatz zu vielen konkurrierenden Produkten, kommt das Sanela-Radarspülsystem nicht mit Wasser in Berührung. Die Erkennung erfolgt durch die Keramik hindurch, wodurch unser System besonders langlebig ist. Zudem arbeitet unsere Technologie sehr umweltfreundlich und sparsam, pro Spülvorgang wird nur eine geringe Menge an Wasser benötigt. Seit 2023 haben wir die Bluetooth-Technologie in unsere Radarsensoren integriert, wodurch Sie zahlreiche Parameter wie z. B. die Spüldauer oder Hygienespülung, besonders nutzerfreundlich per Mobiltelefon und der Sanela Control App auf die eigenen Bedürfnisse einstellen können.



PARAMETEREINSTELLUNG ÜBER BLUETOOTH

OHNE DEMONTAGE DES GERÄTES (KOSTENPFLICHTIGE SANELA CONTROL APP ZUM DOWNLOAD IM APP STORE UND GOOGLE PLAY VERFÜGBAR)



AUTOMATISCHE SPÜLUNG NACH JEDEM URINALGEBRAUCH

DAS SYSTEM ANALYSIERT DIE VERÄNDERUNGEN, DIE IM URINAL STATTFINDEN



WASSEREINSPARUNG BEI EINER SPÜLUNG MIT 1 LITER WASSER

DER PARAMETER KANN NOCH WEITER VERRINGERT WERDEN, WENN ES DER SIPHON ODER DAS URINAL ERMÖGLICHT (EINSTELLBARER PARAMETER)



ANTIVANDALISMUS-KONSTRUKTION

HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERSCHLEISS SOWIE BESCHÄDIGUNG UND MANIPULATION VON AUSSEN



KLARES DESIGN

VON AUSSEN UNSICHTBARE SPÜLUNG FÜR KLARE LINIEN IN IHREN SANITÄRRÄUMEN



ERWEITERTE GARANTIE VON 5 JAHREN

FÜR DIE ORDNUNGSGEMÄSSE FUNKTION DER ELEKTRONIK



EINSTELLUNG DER PARAMETER MIT DER FERNBEDIENUNG

PARAMETER KÖNNEN OHNE DEMONTAGE DES URINALS EINGESTELLT WERDEN



HYGIENISCHE SPÜLUNG

AUTOMATISCHE SPÜLUNG ALLE 6 STUNDEN OHNE NUTZUNG (EINSTELLBARER PARAMETER)



ÜBERLAUFSCHUTZ



EINFACHE INSTALLATION



LANGE LEBENSDAUER

DIE LEBENSDAUER IST BIS ZU 3-MAL LÄNGER ALS DIE VON STANDARDGERÄTEN



HERGESTELLT IN EUROPA



PLUG & PLAY ANSCHLUSS

EINFACHE INSTALLATION: SCHLIESSEN SIE EINFACH WASSER UND STROM AN

URINALE MIT INTEGRIERTEN RADAR - SPÜLEINHEITEN PLUG & PLAY

URINAL FELIX MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 07RS 11075 24 V DC
SLP 07RZ 01075 230 V AC
SLP 07RB 11077 6 V

URINAL GOLEM MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 19S 01196 24 V DC
SLP 19Z 01197 230 V AC
SLP 19B 21195 6 V

URINAL ALEX MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 18RS 11185 24 V DC
SLP 18RZ 01185 230 V AC
SLP 18RB 11187 6 V

URINAL CAPRINO MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 23S 01233 24 V DC
SLP 23Z 01234 230 V AC
SLP 23B 01232 6 V

URINAL CAPRINO PLUS RIMLESS MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 49S 01498 24 V DC
SLP 49Z 01499 230 V AC
SLP 49B 01492 6 V

URINAL WCA MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT, (PLUG & PLAY)



SLP 82RS 01820 24 V DC
SLP 82RZ 01822 230 V AC
SLP 82RB 01821 6 V

URINALE MIT INTEGRIERTEN RADAR - SPÜLEINHEITEN

URINAL LEMA RIMLESS MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 59RS 11596 24 V DC
SLP 59RZ 01595 230 V AC
SLP 59RB 11597 6 V

SCHWARZES URINAL LA FONTANA MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 89S 01890 24 V DC
SLP 89Z 01891 230 V AC

URINAL VILA MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 12R 01124 24 V DC
SLP 12RZ 01125 230 V AC
SLP 12RB 11127 6 V

URINAL VILA, MIT DECKEL (SOFT-CLOSE-SYSTEM), UND INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 37R 01374 24 V DC
SLP 37RZ 01375 230 V AC
SLP 37RB 11377 6 V

URINAL ARQ, MIT DECKEL UND INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 32R 01324 24 V DC
SLP 32RZ 01325 230 V AC
SLP 32RB 11327 6 V

URINAL LIVO MIT INTEGRIERTER RADAR - SPÜLEINHEIT



SLP 31RS 11315 24 V DC
SLP 31RZ 01315 230 V AC
SLP 31RB 11317 6 V

RADAR - SPÜLEINHEITEN FÜR URINALE



RADAR - SPÜLEINHEIT AUF MONTAGESCHIENE FÜR

- (GEBERIT) NOVA PRO FELIX 26 000;
- NOVA PRO ALEX 66 000;
- RENOVA NR. 11 235 300;
- NOVA PRO M36 000;
- RENOVA NR.1 PLAN 235 100 (KOLO);
- SELNOVA 500 344

SLP 07S 11071 24 V DC
SLP 07Z 01071 230 V AC
SLP 07B 11076 6 V



RADAR - SPÜLEINHEIT FÜR

- (OLYMPIA) OLYMPIA ORI50101
- SLP 99S ORI50101 24 V DC
SLP 99Z ORI50101 230 V AC
SLP 99B ORI50101 6 V



RADAR - SPÜLEINHEIT AUF MONTAGESCHIENE FÜR

- (VILLEROY & BOCH) SUBWAY 751300,
751301, 751305

SLP 71RS 11715 24 V DC
SLP 71RZ 11716 230 V AC
SLP 71RB 11717 6 V



RADAR - SPÜLEINHEIT FÜR

- (GSI) COMMUNITY 31x35 909811, 909826,
909817, 909809, 909711, 909726,
909717, 909709

SLP 99S Community 31x35 24 V DC
SLP 99Z Community 31x35 230 V AC
SLP 99B Community 31x35 6 V



RADAR URINAL - SPÜLEINHEIT FÜR

- (LAUFEN) VAL 840281, 840285
- SLP 99S VAL VAL 840281 24 V DC
SLP 99B VAL VAL 840281 6 V



RADAR URINAL - SPÜLEINHEIT FÜR

- (DURAVIT) VIU 281630, 281632
- SLP 99S VIU 281630, 281632 24 V DC
SLP 99Z VIU 281630, 281632 230 V AC
SLP 99B VIU 281630, 281632 6 V



RADAR URINAL - SPÜLEINHEIT FÜR

- (IDEAL STANDARD) SIMPLICITY E8772
- SLP 99S Simplicity E8772 24 V DC
SLP 99Z Simplicity E8772 230 V AC
SLP 99B Simplicity E8772 6 V

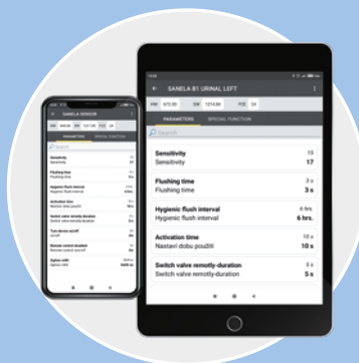


RADAR URINAL- SPÜLEINHEIT FÜR

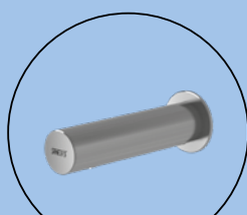
- (HATRIA) FUSION YXE1 (YXC3)
- SLP 99S Fusion YXE1 (YXC3) 24 V DC
SLP 99Z Fusion YXE1 (YXC3) 230 V AC
SLP 99B Fusion YXE1 (YXC3) 6 V

SANELA PRODUKTE ANWENDUNGEN

Der Einsatz des Systems **modernisiert** die Ausstattung des Gebäudes und steigert dessen Wert.



AUTOMATISCHE WASCHBECKEN
- ARMATUREN



AUTOMATISCHE WANDMONTIERTE
WASCHBECKEN - ARMATUREN



RADAR URINALSPÜLEINHEIT

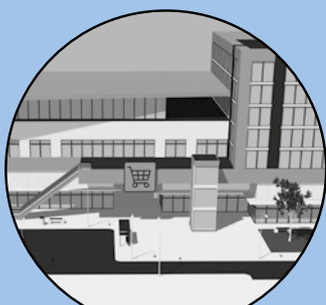


AUTOMATISCHE TOILETTEN -
SPÜLSYSTEME



AUTOMATISCHE DUSCHSTEUERUN-
GEN UND URINALSPÜLEINHEITEN

Mögliche Einsatzbereiche in **denen die Radartechnologie Vorteile bietet**.
Die Anwendungsbereiche sind nahezu unbegrenzt - **Entdecken auch Sie die Möglichkeiten.**



EINKAUFSZENTRUM



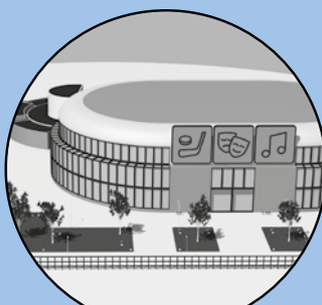
BÜROGEBÄUDE



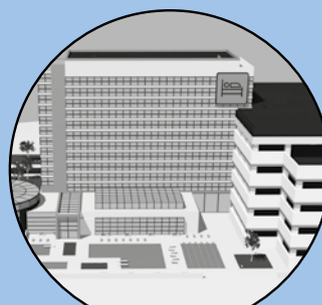
KRANKENHAUS



SCHULE



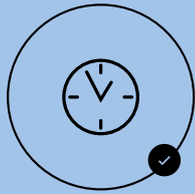
KULTUR- UND SPORTZENTRUM



HOTEL



EINFACHER ZUGANG



ZEITERSPARNIS



GERÄTESCHUTZ

Mit dieser App können Sie schnell und effizient einzelne Parameter für SANELA-Geräte einstellen, die über ein Bluetooth-Modul verfügen. Diese App ersetzt die SLD-Fernbedienungen. Beim Start der App werden automatisch alle SANELA-Geräte mit Bluetooth-Modul in der Nähe gesucht.



SPÜLZEIT

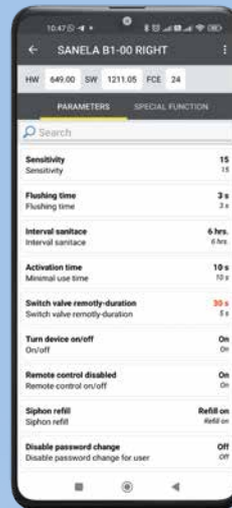
Kann zwischen 0,5 und 15,5 Sekunden eingestellt werden. Der Kunde kann die optimale Zeit wählen, um Wasser zu sparen oder die Hygiene zu verbessern.



AKTIVIERUNGSZEIT

(MINIMALE NUTZUNGSDAUER)

Dies ist die minimale Dauer, die das Urinal genutzt werden muss, damit das Radar eine Spülung auslöst. Ab Werk ist diese auf 10 Sekunden eingestellt. In Kindergärten, Grundschulen oder Altenheimen kann die Zeit auf bis zu 6 Sekunden verkürzt werden, damit auch immer eine Spülung auslöst.



ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN:



UMBENENNUNG

DES GERÄTES

Sie können für jedes Radar einen benutzerdefinierten Namen wählen, um die Identifizierung bei späteren Parametereinstellungen zu erleichtern.



PASSWORTEINGABE

Sie können jedes Radar mit einem Passwort schützen, um unbefugten Zugriff zu verhindern.



SANITÄRE

BEHANDLUNGSHÄUFIGKEIT

Sie können festlegen, nach welcher Zeitspanne ohne Nutzung das Urinal eine automatische Spülung durchführt.



WERKSEINSTELLUNGEN

Wenn Sie zu den ursprünglichen, in unserem Werk festgelegten Parametern zurückkehren möchten, kann dies mit einem einzigen Knopfdruck erfolgen.



FERNGESTEUERTE

VENTILÖFFNUNG

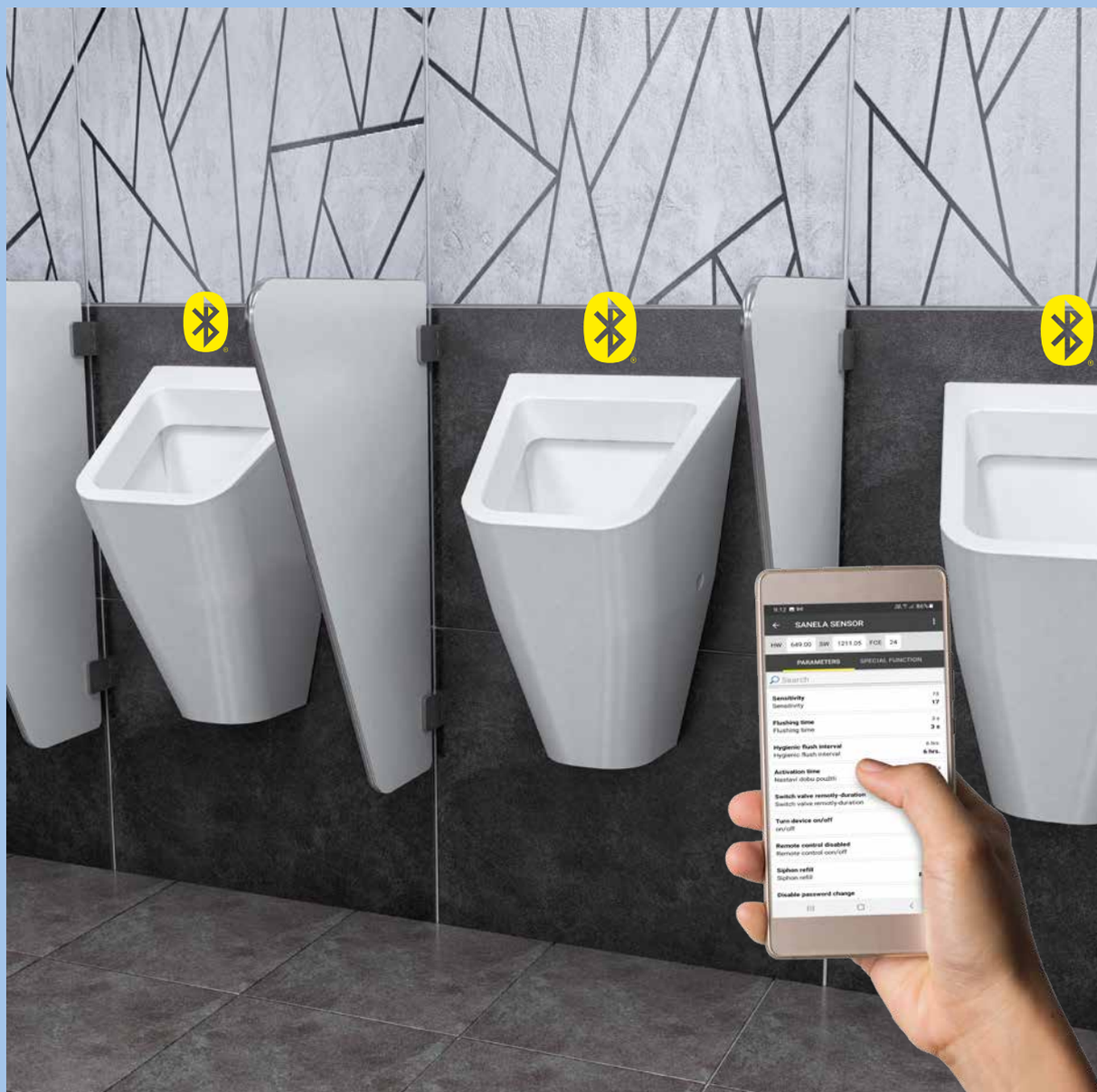
(REINIGUNGSMODUS)

Eine Spülung von 5 bis 1200 Sekunden kann per Knopfdruck aktiviert werden. Dies kann bei der Reinigung von Urinalen verwendet werden, sodass der Reinigungsspezialist ausreichend Wasser für eine gründliche Reinigung nutzen kann.

KOSTENPFLICHTIGE APP,
VERFÜGBAR AUF



Wir fertigen unsere Radargeräte für zahlreiche Keramik
Urinale an. Falls Sie eine passende Radar-Spülung für ihr Urinal
benötigen, dann kontaktieren Sie uns
um die Verfügbarkeit zu prüfen.



SANELA spol. s r.o.

Dukelských hrdinů 989 • 563 01 Lanškroun, Czech Republic

tel.: +420 465 350 770-1

e-mail: sanela@sanela.cz

www.sanelaeu.de



EN ISO 9001:2015