

Artikelnummer: 00 230 15 99

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Vorgesehen zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).



Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

Lieferdaten

- Gewicht: 0,64 kg/Stück
- Verpackungseinheit: 1

Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Modul MONTUS	Artikelnr.: 03 075 00 99 oder
Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II	Artikelnr.: 01 193 00 99 oder
SWS Server	Artikelnr.: 00 500 00 99
SWS Bus-Netzteil	Artikelnr.: 00 505 00 99
SWS Bus-Extender Kabel BE-K	Artikelnr.: 00 501 00 99 oder
SWS Bus-Extender Funk BE-F	Artikelnr.: 00 502 00 99 oder

Bei Vernetzung via Bus-Extender Funk BE-F

Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artikelnr.: 01 315 00 99 oder
Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artikelnr.: 01 582 00 99 oder

Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Artikelnr.: 01 583 00 99 oder
Hz