

Artikelnummer: 00 230 06 99

Urinoirsturing EDITION E

Contactloze spoelinrichting met infraroodsensor. Voor SCHELL inbouw-urinoirdrukspoeler COMPACT II. Voorzien voor koppeling met SCHELL-watermanagementsysteem SWS. Stroomvoorziening via SWS of transformator (in combinatie met bus-extender RLAN BE-F).



Leveringsomvang

- Frontplaat met infrarood-sensorvenster
- Magneetventiel 6 V met voorfilter
- Montageframe met elektronica met infraroodsensor, programmeerbaar

Technische gegevens

- Instelmogelijkheden via SWS/SSC
 - Sensorreikwijdte (kort / gemiddeld / lang)
 - Programmering via benaderingsreflectie (uit / aan)
 - Spoeltijd (1 - 15 s)
 - Stagnatiespoeling (uit/5-600 s, om de 1 - 240 uur na laatste spoeling/om de 1 - 24 uur)
 - Automatisch stadionbedrijf (uit/1 s per gebruiker, hoofdspoeling na 20 - 60 s na laatste gebruik)
 - Geurafsluiting-spoeling (uit/1 - 240 uur na laatste spoeling)
 - Energiespaarmodus (uit/1 - 254 uur na laatste gebruik)
- Instelmogelijkheden via benaderingsreflectie
 - Sensorreikwijdte (kort / gemiddeld / lang)
 - Stagnatiespoeling (uit/30 s, om de 24 uur na laatste spoeling/om de 24 uur)
 - Voorspoeling (uit/1 s)
 - Automatisch stadionbedrijf (uit/1 s per gebruiker)
 - Geurafsluiting-spoeling (uit/aan)
 - Spoeltijd (1 - 15 s)
- Werkstof: Frontplaat Kunststof
- Oppervlak: Frontplaat Chroom
- Afmetingen frontplaat: B 124 mm x H 153,5 mm x D 12 mm

Leveringsgegevens

- Gewicht: 0,62 kg/Stuks
- Verpakkingseenheid: 1

Noodzakelijke gerelateerde items

Urinoir-Module MONTUS	Artikelnr.: 03 075 00 99 of
Inbouw-urinoirdrukspoeler COMPACT II	Artikelnr.: 01 193 00 99 of
SWS Server	Artikelnr.: 00 500 00 99
SWS Bus-Netvoedingseenheid	Artikelnr.: 00 505 00 99
SWS Bus-Extender kabel BE-K	Artikelnr.: 00 501 00 99 of
SWS Bus-Extender RLAN BE-F	Artikelnr.: 00 502 00 99 of

Bij koppeling via bus-extender RLAN BE-F

Inbouw-netvoedingseenheid 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artikelnr.: 01 315 00 99 of
Rail-transformator 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artikelnr.: 01 582 00 99 of
Elektrische verdeelkast 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artikelnr.: 01 583 00 99 of