

Artikelnummer: 01 940 28 99

Inbouw-wastafelkraan LINUS W-E-V Koud water/voorgemengd water

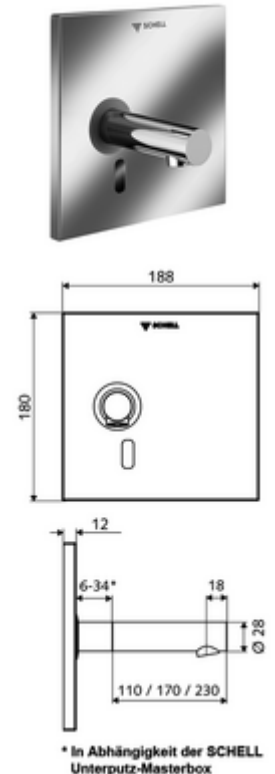
Voor Inbouw-Masterbox WBW-E-V. Infraroodsensor gestuurd. Netvoeding. Geschikt voor koppeling met SCHELL-watermanagementsysteem SWS. Te parametreren via SCHELL Single Control SSC.

Leveringsomvang

- Frontplaat met infrarood-sensorvenster
- Montageframe met elektronica met infraroodsensor, programmeerbaar
- Inbouw-transformator 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wanduitloop met straalregelaar (beveiligd tegen diefstal)
- Bevestigingsmateriaal

Technische gegevens

- Instelmogelijkheden via SWS/SSC
 - Sensorreikwijdte (kort / gemiddeld / lang)
 - Programmering via benaderingsreflectie (uit / aan)
 - Max. looptijd (1 - 360 s)
 - Nalooptijd (0,6 - 60 s)
 - Stagnatiespoeling (uit/5-600 s, om de 1 - 240 uur na laatste spoeling/om de 1 - 24 uur)
 - Continue spoeling voor thermische desinfectie, met bescherming tegen verbranding (uit/15 - 600 s)
 - Continue stroom (uit/15 - 600 s)
 - Energiespaarmodus (uit/1 - 254 uur na laatste gebruik)
 - Reinigingsstop (uit/60 - 360 s)
- Instelmogelijkheden via benaderingsreflectie
 - Sensorreikwijdte (kort / gemiddeld / lang)
 - Stagnatiespoeling (uit/30 s, om de 24 uur na laatste spoeling/om de 24 uur)
 - Continue spoeling voor thermische desinfectie, met bescherming tegen verbranding (uit/300 s/120 s)
 - Reinigingsstop (uit/60 s)
- Debiet: max. 5 l/min drakonafhankelijk
- Werkdruk: 1,0 - 5,0 bar
- Max. rustdruk: 8 bar
- Max. werkingstemperatuur: 70 °C (80 °C voor thermische desinfectie)
- Werkstof: Uitloop Messing conform de Duitse drinkwaterverordening; Frontplaat Roestvrij staal
- Oppervlak: Uitloop Chrom; Frontplaat Roestvrij staal geborsteld
- Uitloop: L 110 mm
- Afmetingen frontplaat: B 188 mm x H 180 mm x D 12 mm



Leveringsgegevens

- Gewicht: 1,61 kg/Stuks
- Verpakkingseenheid: 1

Noodzakelijke gerelateerde items

Inbouw-Masterbox WBW-E-V

Artikelnr.: 01 947 00 99

Aanbevolen gerelateerde artikelen

SSC Bluetooth®-Module

Artikelnr.: 00 916 00 99

Opmerking