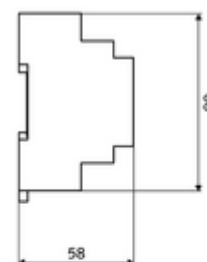


Artikelnummer: 00 500 00 99

SWS Server



Leveringsomvang

- SWS-server
 - Geïntegreerde micro-SD-kaart

Technische gegevens

- Programmeerbare parameters (server SWS)
 - Beheer van gebruikersrechten
 - Continue stroom
 - Energiespaarmodus
 - Geurafsluiting-spoeling
 - Max. looptijd
 - Nalooptijd
 - Reinigingsstop
 - Sensorreikwijdte
 - Spoeltijd
 - Stadionbedrijf
 - Stagnatiespoeling
 - Thermische desinfectie
 - Voorspoeling
- Goedgekeurd overeenkomstig: DIN EN 61000-6-2:2005, DIN EN 61000-6-3:2006 + A1:2010, DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, DIN EN 61000-4-2:2009, EN 300328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, DIN EN 60950-1:2006 / A12:2011

Leveringsgegevens

- Gewicht: 1,26 kg/Stuks
- Verpakkingseenheid: 1

Noodzakelijke gerelateerde items

SWS Bus-Netvoedingseenheid	Artikelnr.: 00 505 00 99	
SWS Bus-Extender Kabel BE-K	Artikelnr.: 00 501 00 99	en/of
SWS Bus-Extender RLAN BE-F	Artikelnr.: 00 502 00 99	en/of

Aanbevolen gerelateerde artikelen

SWS Elektrische-Verdeelkast	Artikelnr.: 00 506 00 99
-----------------------------	--------------------------

Aanbeveling:

SMART.SWS

SWS kan met weinig moeite worden uitgebreid met SMART.SWS en biedt zo meer duidelijkheid, effectiviteit en economie van uw SWS-installatie.

SMART.SWS biedt de volgende voordelen:

Grafische evaluatie van de volgende gegevens en dus duidelijkere SWS-werking

- De juiste weergave voor iedereen:
 - Eigendom
 - Gebouw
 - Watermanagementsysteem
- Stagnatiespoeling
- Thermische desinfectie
- Systeemmeldingen
- Temperatuurcurven
- Weergave van vaak en zelden gebruikte armaturen
- Waterhoeveelheid (berekend)
- Laadstatus van de batterij
- Toegang op afstand tot de SWS server (apart wachtwoord)

Om organisatorische redenen kan SMART.SWS alleen worden verkregen bij SCHELL.

SCHELL adviseert u graag.

Montage-instructies

- Klemmenblok en rail door klant.
- Voor montage op rail ter plaatse 35 mm (volgens EN 60715).