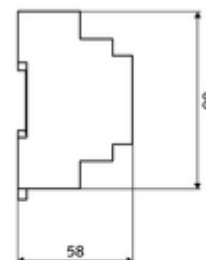


Numărul de articol: 00 500 00 99

SWS Server



Conținutul ambalajului

- server SWS
 - card Micro-SD integrat

Date tehnice

- parametri programabili (server SWS)
 - administrare drepturi utilizator
 - flux continuu
 - mod de economisire energie
 - sigfon cu gardă hidraulică
 - durata de funcționare max.
 - durata de funcționare după utilizare
 - oprire curățenie
 - rază de acțiune senzor
 - timp de spălare
 - mod de funcționare Stadion
 - spălare de igienizare
 - dezinfectie termică
 - prespălare
- Aprobat conform: 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

Caracteristici

- Masă: 1,26 kg/bucată
- Unități pachet: 1

Accesorii necesare

Adaptor alimentare SWS Bus	Articolul nr.: 00 505 00 99	
SWS Bus-Extender cablu BE-K	Articolul nr.: 00 501 00 99	și/sau
SWS Bus-Extender Funk BE-F	Articolul nr.: 00 502 00 99	și/sau

Accesorii recomandate

Cutie de distribuție electrică SWS	Articolul nr.: 00 506 00 99
------------------------------------	-----------------------------

Recomandare:

SMART.SWS

SWS poate fi extins cu SMART SWS cu un efort minim, acesta oferind o claritate, eficiență și economie sporite instalației de SWS.

SMART.SWS oferă următoarele avantaje:

Evaluare grafică a datelor și astfel o operare mai clară a sistemului SWS

- Vizualizare potrivită pentru toată lumea:
 - Proprietate
 - Imobil
 - Sistem de management al apei
- Eliminare apă stătută
- Dezinfecție termică
- Mesaje de sistem
- Curbe de temperatură
- Reprezentarea frecvenței utilizării și a fittingurilor utilizate rar
- Cantitatea de apă (calculată)
- Gradul de încărcare a bateriilor
- Acces de la distanță la serverul SWS (parolă separată)

Din motive organizaționale, SMART SWS poate fi obținut numai de la SCHELL.

SCHELL va fi bucuros să vă ajute.