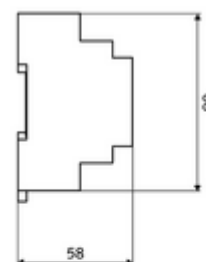


Numéro de l'article: 00 500 00 99

## SWS Serveur



### Fournitures

- Serveur SWS
  - Carte micro-SD intégrée

### Données techniques

- Paramètres programmables (serveur SWS)
  - Gestion des droits d'accès
  - Arrêt de nettoyage
  - Rinçage anti-stagnation
  - Désinfection thermique
- Approuvé conformément à: 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

### Données de livraison

- Poids: 1,26 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99	
SWS Extendeur de bus câble BE-K	Réf. l'article: 00 501 00 99	et/ou
SWS Extendeur de bus radio BE-F	Réf. l'article: 00 502 00 99	et/ou

### Articles liés nécessaires

SWS Coffret électrique	Réf. l'article: 00 506 00 99
------------------------	------------------------------

### Conseil

#### SMART.SWS

SWS peuvent être complétés par SMART.SWS avec peu d'effort, offrant ainsi une plus grande clarté, efficacité et économie pour votre installation SWS.

#### SMART.SWS offre les avantages suivants:

Évaluation graphique des données suivantes et donc fonctionnement plus clair du SWS

- La bonne vue pour tout le monde:
  - Propriété
  - Bâtiment
  - Système gestion de l'eau
- Rinçages de anti-stagnation

- Désinfections thermique
- Messages du système
- Courbes de température
- Affichage des robinets fréquemment et rarement utilisés
- Les quantités d'eau (calculées)
- Niveaux de charge des piles
- Accès à distance au serveur SWS (mot de passe séparé)

**Pour des raisons d'organisation, SMART.SWS ne peut être obtenu qu'auprès de SCHELL.**

**SCHELL se fera un plaisir de vous conseiller.**

### **Instructions de montage**

- Bornier de raccordement et rail sur site.
- Pour le montage sur un rail de 35 mm prévu sur site (conformément EN 60715).