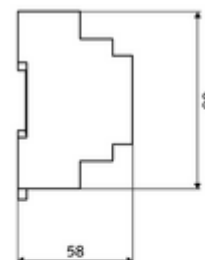


Numéro de l'article: 00 500 00 99

SWS Serveur

Serveur central pour la configuration d'un système de gestion de l'eau et la surveillance de l'hygiène de l'eau potable, économe en eau. Accès au moyen d'un PC, d'un appareil mobile via une application Web ou un système de gestion du bâtiment • Jusqu'à 64 appareils peuvent être connectés au réseau par câble ou radio (meshnetwork). • Central de réglage individuel pour appareils connectés. • Commande centrale de rinçage anti-stagnation - À intervalles fixes et à heures fixes. - Lorsque la température est au dessus / en dessous. - Activé par un signal externe (GTB, interrupteur, etc.).



Matériel fourni

- Serveur SWS
 - Carte micro-SD intégrée

Caractéristiques 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: 1,70 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
------------------------	------------------------------

de passe séparé)

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).