

Artikelnummer: 00 500 00 99

SWS Server

Zentrale Rechereinheit zur Errichtung eines Wassermanagement-Systems und Steuerung für die wassersparende Trinkwasserhygiene. Zugriff mittels PC, mobilem Endgerät via Web-App oder Gebäudeleittechnik.



- Vernetzung von bis zu 64 Teilnehmern (z.B. Armaturen) via Kabel oder Funk (Meshwerk).

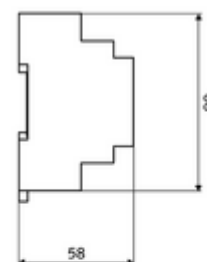
- Teilnehmer zentral individuell parametrierbar.

- Zentralgesteuerte Stagnationsspülung (gleichzeitig).

- In festen Intervallen und zu festen Terminen.

- Bei Über-/Unterschreiten einer Temperatur.

- Ausgelöst per externem Signal (GLT, Schalter, etc.).



Lieferumfang

- SWS Server
 - Integrierte SD-Karte
 - LAN-Schnittstelle
 - WLAN Modul
 - 4 Eingänge
 - 4 Ausgänge
- Software: Linux Betriebssystem, Wassermanagement-Software, Web-App

Technische Daten

- Programmierbare Parameter (Server SWS)
 - Benutzerrechteverwaltung
 - Dauerfluss
 - Energiesparmodus
 - Geruchsverschluss-Spülung
 - Max. Laufzeit
 - Nachlaufzeit
 - Reinigungsstopp
 - Sensor-Reichweite
 - Spülzeit
 - Stadionbetrieb
 - Stagnationsspülung
 - Thermische Desinfektion
 - Vorspülung
- Zugelassen gemäß: 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

Lieferdaten

- Gewicht: 1,26 kg/Stück

- Verpackungseinheit: 1

Notwendige zugehörige Artikel

SWS Bus-Netzteil	Artikelnr.: 00 505 00 99	
SWS Bus-Extender Kabel BE-K	Artikelnr.: 00 501 00 99	und/oder
SWS Bus-Extender Funk BE-F	Artikelnr.: 00 502 00 99	und/oder

Empfohlene zugehörige Artikel

SWS Elektro-Verteilerkasten	Artikelnr.: 00 506 00 99
-----------------------------	--------------------------

Empfehlung

SMART.SWS

SWS kann mit geringem Aufwand zu einem cloudbasierten System per SMART.SWS erweitert werden und bietet damit höhere Übersichtlichkeit, Effektivität und Wirtschaftlichkeit Ihrer SWS Installation.

SMART.SWS bietet folgende Vorteile:

Grafische Auswertung folgender Daten und damit übersichtlicherer SWS Betrieb

- Für jeden die passende Ansicht:
 - Liegenschaft
 - Gebäude
 - Wassermanagement-System
- Stagnationsspülungen
- Thermische Desinfektionen
- Systemmeldungen
- Temperaturverläufe
- Darstellung häufig und selten genutzter Armaturen
- Wassermengen (rechnerisch ermittelt)
- Batterieladezustände
- Fernzugriff auf den SWS Server (separates Kennwort)

Aus organisatorischen Gründen ist SMART.SWS nur über SCHELL zu beziehen.

SCHELL berät sie gerne.