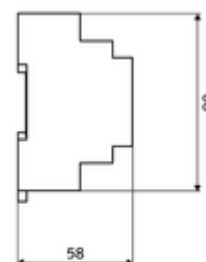


codice articolo: 00 500 00 99

## 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.).



### In dotazione

- SWS Server
  - Micro SD-card integrata

### Dati tecnici

- Parametri di programmazione (server SWS)
  - Gestione dei diritti dell'utenza
  - Arresto pulizia
  - Risciacquo anti-ristagno
  - Disinfezione termica
- Omologato secondo: 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

### Dati di consegna

- Peso: 1,70 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

### Articoli abbinati necessari

SWS Alimentatore da rete BUS	Articolo no.: 00 505 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K	Articolo no.: 00 501 00 99 e/o
SWS Sistema a radiofrequenza estensibile Bus BE-F	Articolo no.: 00 502 00 99 e/o

### Articoli abbinati consigliati

SWS Cassetta di distribuzione elettrica	Articolo no.: 00 506 00 99
-----------------------------------------	----------------------------

### (password separata)

#### SMART.SWS

Il sistema SWS può essere facilmente integrato con SMART.SWS garantendo così maggiore chiarezza, effettività ed economicità dell'impianto SWS.

#### SMART.SWS offre i seguenti vantaggi:

Valutazione grafica dei seguenti dati ed un più chiaro funzionamento SWS

- Visualizzazione idonea per ognuno:
  - Proprietà
  - Edificio
  - Sistema gestione acqua
- Risciacqui anti-ristagno

- Disinfezioni termiche
- Segnalazioni di sistema
- Stadi della temperatura
- Rappresentazione di miscelatori utilizzati spesso e di rado
- Quantità d'acqua (trasmissione valori)
- Stato di carico batteria
- Accesso remoto al server SWS (password separata)

**Per motivi organizzativi il sistema SMART.SWS si può acquistare solo via SCHELL che**

**è sempre disponibile per consulenza.**

### **istruzioni di assemblaggio**

- Morsettiera e guida a carico del fornitore.
- Per il montaggio su guida posteriore da 35 mm a carico del fornitore (conforme alla norma EN 60715)