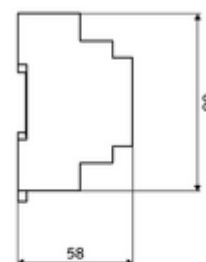


codice articolo: 00 500 00 99

## SWS Server



### In dotazione

- SWS Server
  - Micro SD-card integrata

### Dati tecnici

- Parametri di programmazione (server SWS)
  - Gestione dei diritti dell'utenza
  - Flusso continuo
  - Modalità risparmio energetico
  - Risciacquo sifone intercettatore odori
  - Tempo d'erogazione max
  - Ciclo di funzionamento successivo
  - Arresto pulizia
  - Raggio d'azione del sensore
  - Tempo di risciacquo
  - Funzione "stadio"
  - Risciacquo anti-ristagno
  - Disinfezione termica
  - Prelavaggio
- 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: 1,26 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
-----------------------------------------	----------------------------

### Nota

#### 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.**