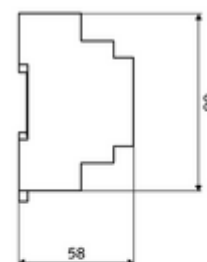


número de artículo: 00 500 00 99

## Servidor SWS



### Consta de

- Servidor SWS
  - Tarjeta micro SD integrada

### Características técnicas

- Parámetros programables (servidor SWS)
  - Gestión de derechos de usuario
  - Parada de limpieza
  - Descarga antiestancamiento
  - Desinfección térmica
- Aprobado según: 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

### Datos de suministro

- Peso: 1,70 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

### Artículos relacionados necesarios

SWS Adaptador alimentación Bus	Artículo No.: 00 505 00 99	
SWS Extensor de bus radio BE-K	Artículo No.: 00 501 00 99	y/o
SWS Extensor de bus radio BE-F	Artículo No.: 00 502 00 99	y/o

### Artículos relacionados recomendados

Caja de conexiones eléctricas SWS	Artículo No.: 00 506 00 99
-----------------------------------	----------------------------

### Recomendación

#### SMART.SWS

SWS se puede ampliar con SMART.SWS con poco esfuerzo y, por lo tanto, ofrece una mayor claridad, eficacia y economía de su instalación de SWS.

#### SMART.SWS ofrece las siguientes ventajas:

Evaluación gráfica de los siguientes datos y, por lo tanto, una operación SWS más clara

- La vista adecuada para todos:
  - Propiedad
  - Edificio
  - Sistema de gestión del agua
- Sofocos de estancamiento
- Desinfección térmica

- Mensajes del sistema
- Curvas de temperatura
- Representación de accesorios de uso frecuente y poco frecuente
- Cantidades de agua (calculadas)
- Niveles de batería
- Acceso remoto al servidor SWS (contraseña separada)

**Por razones organizativas, SMART.SWS solo se puede obtener de SCHELL.**

**SCHELL estará encantada de asesorarte.**

### **instrucciones de ensamblaje**

- Regleta de terminales y carril tipo omega proporcionados por el cliente.
- Para montaje sobre carril tipo omega de 35 mm proporcionado por el cliente (según EN 60715).