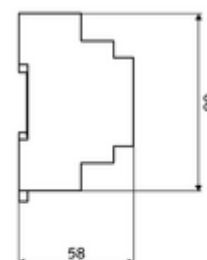


número de artículo: 00 500 00 99

Servidor SWS



Consta de

- Servidor SWS
 - Tarjeta micro SD integrada

Características técnicas

- Parámetros programables (servidor SWS)
 - Gestión de derechos de usuario
 - Duración del caudal
 - Modo de ahorro de energía
 - Descarga de bloqueo de olores
 - Tiempo de descarga máx.
 - Tiempo de seguimiento
 - Parada de limpieza
 - Rango del sensor
 - Tiempo de descarga
 - Modo "Estadio"
 - Descarga antiestancamiento
 - Desinfección térmica
 - Predescarga
- 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: 1,26 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.