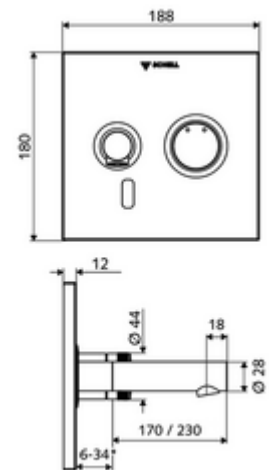


número de artículo: 01 936 28 99

## Grifería de lavabo empotrada LINUS W-E-M Agua mezclada

Para Masterbox empotrada WBW-E-M. Controlado por sensor de infrarrojos. Excluyendo la fuente de alimentación. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC. Diseñado para el suministro de energía a través del sistema de gestión de agua SCHELL SWS o una unidad de suministro de energía central.



\* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

### Consta de

- Placa frontal con ventana de sensor de infrarrojos
  - Botón de accionamiento para agua mezclada con casquillo de pulsación
- Bastidor de montaje con sensor electrónico de infrarrojos, programable
- Grifería mural con aireador (antirrobo)
- Material de instalación

### Características técnicas

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
  - Rango del sensor (corto / medio / largo)
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Máx. tiempo de descarga (1 - 360 s)
  - Tiempo de seguimiento (0,6 - 60 s)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 5 - 600 s, cada 1 - 240 h tras la última descarga / cada 1 - 240 h)
  - Descarga continua para la desinfección térmica, con protección antiestancamiento (apagada / 15 - 600 s)
  - Flujo continuo (apagado / 15 - 600 s)
  - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 - 360 s)
- Opciones de configuración manual
  - Rango del sensor (corto / medio / largo)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 30 s, cada 24 h tras la última descarga / cada 24 h)
  - Descarga continua para la desinfección térmica, con protección antiestancamiento (apagada / 300 s / 120 s)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 s)
- Caudal: máx. 5 l/min independiente de la presión
- Presión del caudal: 1,0 - 5,0 bar
- Presión máx. En reposo: 8 bar
- Temperatura de funcionamiento máx.: 70 °C (80 °C para desinfección térmica)
- Material: Salida Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana; Funcionamiento Latón; Placa frontal Acero inoxidable
- Acabado: Salida Cromo; Funcionamiento Cromo; Placa frontal Acero inoxidable cepillado
- Auslauf: L 230 mm
- Medidas del panel frontal: a 188 mm x a 180 mm x p 12 mm

### Datos de suministro

- Peso: 2,02 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

**Artículos relacionados necesarios**

Masterbox empotrada WBW-E-M	Artículo No.: 01 946 00 99
Servidor SWS	Artículo No.: 00 500 00 99
SWS Adaptador alimentación Bus	Artículo No.: 00 505 00 99
SWS Extensor de bus radio BE-K	Artículo No.: 00 501 00 99

**Artículos relacionados recomendados**

Válvula de desagüe de lavabo OPEN	Artículo No.: 02 002 06 99 o
Válvula de desagüe de lavabo PUSH OPEN	Artículo No.: 02 000 06 99 o
<u>Fuente de alimentación opcional mediante fuente de alimentación común</u>	
Transformador empotrado 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artículo No.: 01 315 00 99
Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artículo No.: 01 582 00 99
Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artículo No.: 01 583 00 99