

número de artículo: 00 229 06 99

## Grifería electrónica de lavabo XERIS E HD-M large - Agua mezclada a alta presión

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a red (transformador oculto).  
Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL.  
Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.

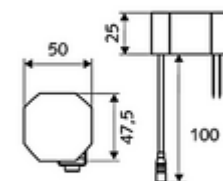
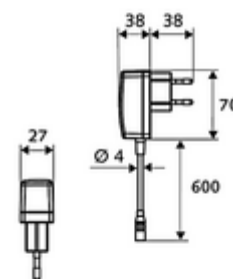
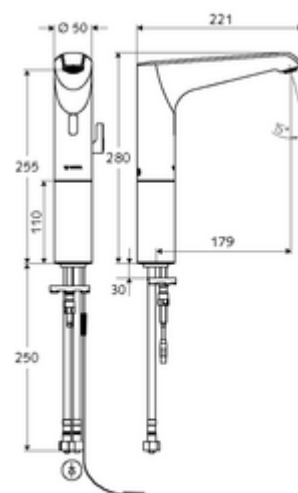


### Consta de

- Grifo de un orificio con sensor de infrarrojos
  - Controlador de temperatura
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - Extensión
  - Electroválvula con soporte axial de 6 V con prefiltro
  - Regulador de caudal
  - Cable de conexión 350 mm, con conector tripolar, clase de protección IP 65
- Transformador oculto 9 VCC, 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
- 2 Flexos de conexión flexibles Clean-Fix S G 3/8 RI x 500 mm, con válvula antirretorno integrada (EN 1717: EB) y prefiltro
- Material de instalación para el montaje de lavabo

### 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 antiescaldamiento (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 antiescaldamiento (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: Carcasa Latón; Partes en contacto con el agua Plástico
- Acabado: Cromo
- Conexión: 2x G 3/8 RI
- Certificación: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O



### Datos de suministro

- Peso: 2,60 kg/Unidad

- Unidades de embalaje: 1

---

### Artículos relacionados recomendados

Módulo SSC Bluetooth®	Artículo No.: 00 916 00 99
Cable prolongación 1,5 m	Artículo No.: 51 010 00 99 o
Cable prolongación 1,5 m	Artículo No.: 51 023 00 99 o
Termostato de llave de escuadra	Artículo No.: 09 414 06 99
Llave de escuadra con función reguladora COMFORT con filtro	Artículo No.: 05 430 06 99