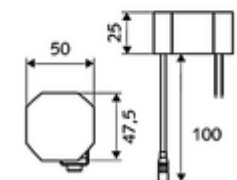
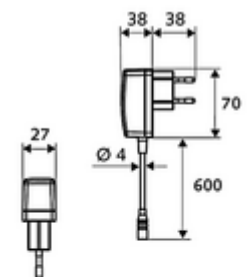
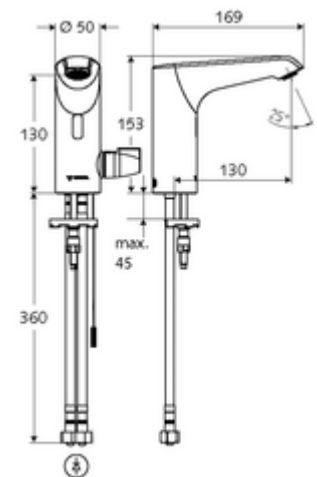


número de artículo: 00 234 06 99

## Grifería electrónica de lavabo XERIS E-T HD-M mid. - Agua mezclada a alta presión, termostato ThermoProtect

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.



### Volumen de suministro

- Grifo de un orificio con sensor de infrarrojos
  - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura (ajuste de fábrica 38 °C), protección antiestancamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
  - Cable de conexión 220 mm, con conector tripolar, clase de protección IP 65
  - Regulador de caudal
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - Electroválvula con soporte axial de 6 V con prefiltro
- Transformador oculto 9 VCC, 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
- 2 Flexos de conexión flexibles Clean-Fix S G 3/8 RI x 400 mm, con válvula antirretorno integrada (EN 1717: EB) y prefiltro
- Material de instalación para el montaje de lavabo

### Datos técnicos

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Rango del sensor (corto / medio / largo)
  - 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)
- Desinfección térmica: Posible, tras desbloquear el bloqueo de temperatura
- 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)
- Conexión: 2x G 3/8 RI
- S\_Durchfluss: máx. 5 l/min independiente de la presión
- Material: Carcasa Latón, Partes en contacto con el agua Plástico
- Acabado: Cromo
- Certificados: PA-IX 29073/IO, Belgaqua
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- Peso: 2,53 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 3 m	Artículo No.: 51 023 00 99 o
Llave de escuadra con función reguladora COMFORT con filtro	Artículo No.: 05 430 06 99
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

### una noticia

- Artículo descatalogado, disponible hasta agotar existencias.
- Nachfolgemodell: XERIS E<sup>2</sup>-T, Art.Nr. 00 248 06 99