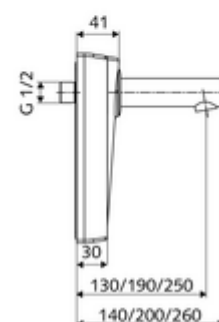
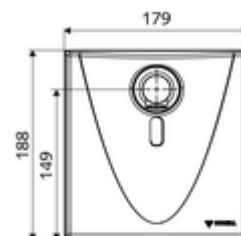


número de artículo: 01 950 06 99

Grifería de lavabo adosada WALIS E Agua fría / agua premezclada

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a batería. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC. Conexión desde atrás o, con el bastidor de montaje opcional, desde arriba, abajo o el lateral.



Consta de

- Placa frontal con ventana de sensor de infrarrojos
- Trayectoria del agua con válvula solenoide 6 V
- Bastidor de montaje con sensor electrónico de infrarrojos, programable
- Compartimento para baterías 6 V, clase de protección IP 65
- 4x baterías alcalinas AA 1,5 V
- 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
- Temperatura de funcionamiento máx.: 70 °C (80 °C para desinfección térmica)
- Material: Salida Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana; Placa frontal Plástico; Trayectoria del agua Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Proyección a la mitad del regulador de caudal: 130 mm
- Conexión: DN 15 G 1/2 RE

Datos de suministro

- Peso: 1,69 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

Artículos relacionados recomendados

Sensor de temperatura SWS WALIS E	Artículo No.: 00 555 00 99
<u>Para conexión desde arriba, abajo o el lateral</u>	
Bastidor de montaje WALIS E	Artículo No.: 77 740 06 99