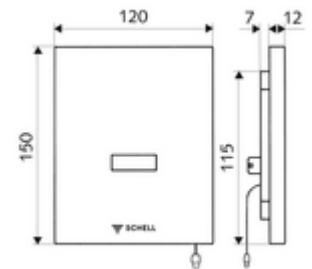


número de artículo: 00 231 28 99

## Control de urinario EDITION E Diseño antivandálico

Dispositivo de descarga sin contacto con sensor de infrarrojos. Para fluxores de urinario empotrados SCHELL COMPACT II. Previsto para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Alimentación eléctrica mediante SWS o fuente de alimentación (en combinación con el extensor de bus inalámbrico BE-F).



### Consta de

- Placa frontal con ventana de sensor de infrarrojos
- Válvula solenoide 6 V con prefiltro
- Bastidor de montaje con sensor electrónico de infrarrojos, programable

### Características técnicas

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
  - Rango del sensor (corto / medio / largo)
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Tiempo de descarga (1 - 15 s)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 5 - 600 s, cada 1 - 240 h tras la última descarga / cada 1 - 240 h)
  - Predescarga (apagada / 1 s, tiempo de bloqueo 5 - 60 min tras la última descarga)
  - Modo "Estadio" automático (apagado / 1 s por usuario, descarga principal 20 - 60 s tras la última utilización)
  - Descarga de bloqueo de olores (apagada / 1 - 240 h tras la última descarga)
  - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
- 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)
  - Predescarga (apagada / 1 s)
  - Modo "Estadio" automático (apagado / 1 s por usuario)
  - Descarga de bloqueo de olores (apagada / encendida)
  - Tiempo de descarga (1 - 15 s)
- Material: Placa frontal Acero inoxidable
- Acabado: Placa frontal Acero inoxidable cepillado
- Medidas del panel frontal: a 120 mm x a 150 mm x p 12 mm

### Datos de suministro

- Peso: 0,68 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

### Artículos relacionados necesarios

Módulo de urinario MONTUS	Artículo No.: 03 075 00 99 o
Fluxor de urinario empotrado COMPACT II	Artículo No.: 01 193 00 99 o
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 o
SWS Extensor de bus radio BE-F	Artículo No.: 00 502 00 99 o

Para conexión a través del extensor de bus inalámbrico BE-F

Transformador empotrado 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz - Artículo No.: 01 315 00 99 o

Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz - Artículo No.: 01 582 00 99 o

Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz - Artículo No.: 01 583 00 99 o