

número de artículo: 02 806 06 99

## Control de urinario EDITION E

Dispositivo de descarga sin contacto con sensor de infrarrojos. Para fluxores de urinario empotrados SCHELL COMPACT II. Alimentación a batería. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.



### 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
- Compartimento para baterías 6 V, clase de protección IP 65
- 4x baterías alcalinas AA 1,5 V

### Características técnicas

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Rango del sensor (corto / medio / largo)
  - 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 Plástico
- Acabado: Placa frontal Cromo
- Medidas del panel frontal: a 124 mm x a 153,5 mm x p 12 mm

### Datos de suministro

- Peso: 0,76 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

### Artículos relacionados necesarios

Fluxor de urinario empotrado COMPACT II	Artículo No.: 01 193 00 99	o
Módulo de urinario MONTUS	Artículo No.: 03 075 00 99	o