

codice articolo: 02 808 06 99

## Sistema di comando per orinatoi EDITION E

Dispositivo di cacciata con sensore a infrarossi senza contatto. Per sciacquone orinatoio sottotraccia COMPACT II SCHELL. Alimentazione da rete. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.



### In dotazione

- Frontalino con vetro per sensore a infrarossi
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Telaio di montaggio con sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Alimentatore sottotraccia 100 - 240 V. c.a., 50/60 Hz

### Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
  - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
  - Programmazione con riflesso di prossimità (off/on)
  - Tempo di cacciata (1 - 15 s)
  - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
  - Prelavaggio (spento/1 s, tempo di blocco 5-60 min dopo l'ultimo utilizzo)
  - Funzionamento stadio automatico (spento /1 s per utente, risciacquo principale dopo 20-60 s dopo l'ultimo utilizzo)
  - Risciacquo sifone intercettatore odori (spento/ 1-240 ore dopo l'ultima cacciata)
  - Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
  - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
  - Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
  - Prelavaggio (spento 1 s)
  - Funzione stadi automatica (spenta / 1 s per utente)
  - Risciacquo sifone intercettatore odori (spento / acceso)
  - Tempo di cacciata (1 - 15 s)
- Materiale: Frontalino Plastica
- Superficie: Frontalino cromato
- Dimensioni frontalino: L 124 mm x A 153,5 mm x P 12 mm

### Dati di consegna

- Peso: 0,78 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

### Articoli abbinati necessari

Sciacquone orinatoio sottotraccia COMPACT II  
Modulo per orinatoio MONTUS

Articolo no.: 01 193 00 99 oppure  
Articolo no.: 03 075 00 99 oppure