

Numéro de l'article: 02 806 06 99

# Commande d'urinoir EDITION E

Système de rinçage à capteur infrarouge sans contact. Pour robinets de chasse directe urinoir à encastrer SCHELL COMPACT II. Fonctionnement sur piles. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.

#### Matériel fourni

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
- Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable
- Compartiment à piles 6 V, classe de protection IP 65
- 4 piles alcalines AA 1,5 V

## Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Durée de rinçage (1 15 s)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
  - Mode « Stade » automatique (arrêt / 1 s par utilisateur, rinçage principal après 20 - 60 s après la dernière utilisation)
  - Rinçage à occlusion hydraulique anti-odeurs (arrêt / 1 240 h après le dernier rincage)
  - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 254 h après le dernier rinçage)
- Possibilités de réglages par réflexion d'approche
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 30 s, toutes les 24 h après le dernier rinçage / toutes les 24 h)
  - Prérinçage (arrêt / 1 s)
  - Mode « Stade » automatique (arrêt / 1 s par utilisateur)
  - Rinçage à occlusion hydraulique anti-odeurs (arrêt / marche)
  - Durée de rinçage (1 15 s)
- Matériau: Plague frontale Matière synthétique
- Surface: Plaque frontale chromé
- Dimensions de la plaque frontale: L 124 mm x H 153,5 mm x P 12 mm

### Données de livraison

- Poids: 0,76 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

## Articles liés recommandés

Robinet de chasse directe urinoir à encastrer

COMPACT II

Module-Urinoir MONTUS

Réf. l'article: 01 193 00 99 ou

Réf. l'article: 03 075 00 99 ou



