

Numéro de l'article: 02 808 15 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 secteur. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.



Fournitures

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
- Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable
- Bloc d'alimentation à encastrer 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Données techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via une réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - 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)
 - Prérinçage (arrêt / 1 s, inactivité de 5 - 60 min après le dernier rinçage)
 - 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 rinçage)
 - 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: Plaque frontale Matière synthétique
- Surface: Plaque frontale blanc alpin
- Dimensions de la plaque frontale: L 124 mm x H 153,5 mm x P 12 mm

Données de livraison

- Poids: 0,75 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

Robinet de chasse directe urinoir à encastrer COMPACT II	Réf. l'article: 01 193 00 99 ou
Module-Urinoir MONTUS	Réf. l'article: 03 075 00 99 ou