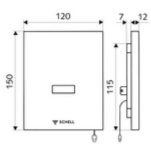


Numéro de l'article: 02 809 28 99

Commande d'urinoir EDITION E Modèle anti-vandalisme

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.



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
- Bloc d'alimentation à encastrer 100 240 VAC, 50 60 Hz

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via un 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)
 - 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: Plaque frontale Acier inoxydable
- Surface: Plaque frontale Acier inoxydable brossé
- Dimensions de la plaque frontale: L 120 mm x H 150 mm x P 12 mm

Données de livraison

- Poids: 0,86 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