

Numéro de l'article: 01 281 06 99

Robinets de lavabo électronique XERIS E HD-M large – Eau mixte

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur secteur (bloc d'alimentation enfichable). Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.

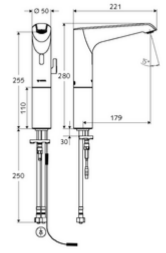
Matériel fourni

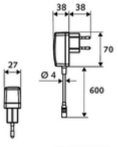
- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Régulateur de température
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - Rehausseur de robinet
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 350 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Bloc d'alimentation enfichable 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 500 mm, avec clapet antiretour intégré (clapet anti-retour, EN 1717: EB) et préfiltre
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo

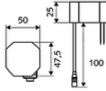
Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 360 s)
 - Temporisation d'arrêt (0,6 60 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après le dernier rincage / toutes les 1 - 240 h)
 - Rinçage en continu pour la désinfection thermique, avec protection contre les brûlures (arrêt / 15 600 s)
 - Écoulement continu (arrêt / 15 600 s)
 - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 254 h après le dernier rinçage)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 360 s)
- 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)
 - Rinçage en continu pour la désinfection thermique, avec protection contre les brûlures (arrêt / 300 s / 120 s)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 s)
- - Raccordement: DN 15 G 1/2 M: max. 5 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C (80 °C pour la désinfection thermique)
- Raccordement: 2x G 3/8 F
- Matériau: Boîtier Laiton; Pièces conductrices d'eau Matière synthétique
- Surface: chromé
- Certificats: PA-IX 29072/IO, Belgagua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O











Données de livraison

Poids: 2,59 kg/PièceUnité d'emballage: 1

Articles liés nécessaires

Module-Bluetooth® SSC

Réf. l'article: 00 916 00 99

Câble de rallonge, 1,5 m

Réf. l'article: 51 010 00 99 ou

Réf. l'article: 51 023 00 99 ou

Réf. l'article: 51 023 00 99 ou

Réf. l'article: 09 414 06 99

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre

Réf. l'article: 05 430 06 99

Crépine de lavabo OPEN Réf. l'article: 02 002 06 99 ou Crépine de lavabo PUSH OPEN Réf. l'article: 02 000 06 99 ou

Indice

• Fin de série, disponible jusqu'à épuisement du stock

• Successeur: XERIS E2, nº d'art. 00 271 06 99