

Numéro de l'article: 01 210 06 99

Robinets de lavabo électronique XERIS E HD-M small – Fau 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
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 250 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 400 mm, avec clapet antiretour intégré (clapet anti-retour, EN 1717: EB) et préfiltre
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo

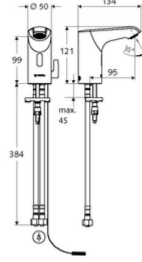
Caractéristiques techniques

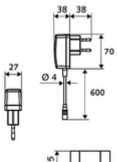
- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 360 s)
 - Temporisation d'arrêt (0,6 60 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après le dernier rinçage / 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)
- Matériau: Boîtier Laiton; Pièces conductrices d'eau Matière synthétique
- Surface: chromé
- Certificats: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

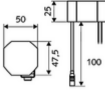
Données de livraison

- Poids: 1,71 kg/Pièce
- Unité 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 Câble de rallonge, 3 m Réf. l'article: 51 023 00 99 ou Thermostat pour robinet d'équerre Réf. l'article: 09 414 06 99 Robinet d'équerre avec fonction de régulation et Réf. l'article: 05 430 06 99

filtre

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. 00 255 06 99