

Numéro de l'article: 01 232 06 99

Robinet de lavabo électronique CELIS E HD-M - 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

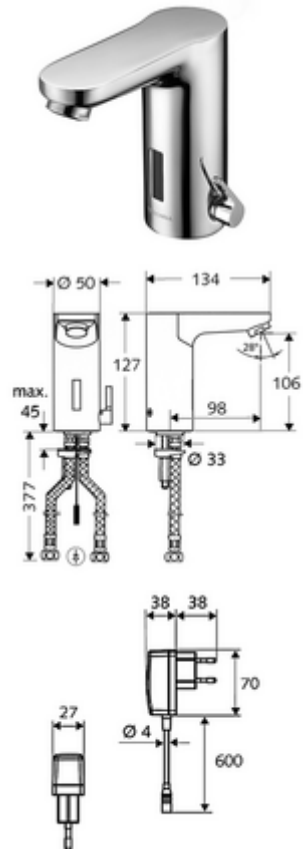
- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Régulateur de température
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 250 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Bloc d'alimentation enfichable 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 380 mm, avec clapet anti-retour 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)
- Raccordement: 2x G 3/8 F
- Matériau: Boîtier Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Certificats: P-IX 19116/I_Z, Belgaqua, WRAS demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: Z

Données de livraison

- Poids: 1,97 kg/Pièce



- Unité d'emballage: 1
-

Articles liés nécessaires

| | |
|---|---------------------------------|
| Module-Bluetooth® SSC | Réf. l'article: 00 916 00 99 |
| Thermostat pour robinet d'équerre | Réf. l'article: 09 414 06 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 |
| Valve d'équilibrage de pression PBV | Réf. l'article: 06 558 12 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: CELIS E², n° d'art. 00 279 06 99