

Numéro de l'article: 00 234 06 99

Robinets de lavabo électronique XERIS E-T HD-M mid. – Eau mixte, ThermoProtect thermostat

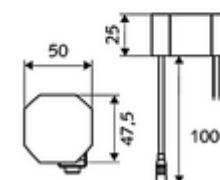
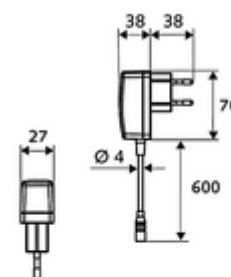
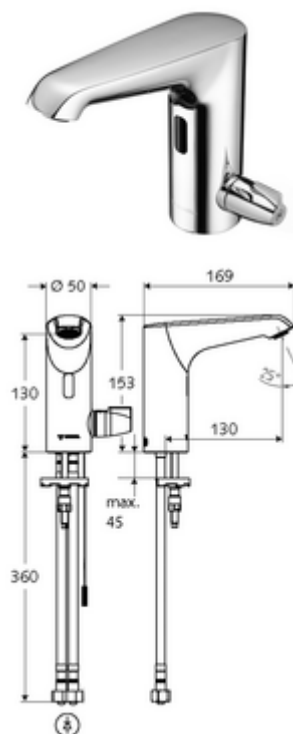
Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur secteur (bloc d'alimentation à encastrer). Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.

Matériel fourni

- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - Corps entièrement métallique résistant au vandalisme
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température (réglage d'usine sur 38 °C), protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
 - Régulateur de jet
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Câble de raccordement, 220 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Bloc d'alimentation à encastrer 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 400 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
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - 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)
- Désinfection thermique: Possible, après déverrouillage du blocage de température
- 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
- S_Durchfluss: max. 5 l/min indépendant de la pression
- Matériau: Boîtier Laiton, Pièces conductrices d'eau Matière synthétique
- Surface: chromé



- Certificats: PA-IX 29073/IO, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 2,53 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
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-T, n° d'art. 00 248 06 99