

Numéro de l'article: 00 226 06 99

# Robinets de lavabo électronique XERIS E HD-K large – Eau froide / Eau prémitigée

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

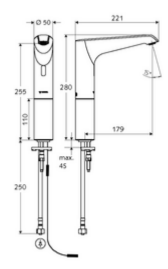
- Robinet monotrou à capteur infrarouge
  - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
  - Rehausseur de robinet
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Régulateur de jet
  - Câble de raccordement, 350 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Bloc d'alimentation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

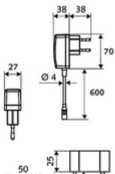
# Caractéristiques techniques

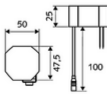
- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
  - Durée de fonctionnement max. (1 360 s)
  - Temporisation d'arrêt (0,6 60 s)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après 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: 2,54 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1









# Articles liés nécessaires

Module-Bluetooth® SSCRéf. l'article: 00 916 00 99Câble de rallonge, 1,5 mRéf. l'article: 51 010 00 99 ouCâble de rallonge, 1,5 mRéf. l'article: 51 023 00 99 ouRobinet d'équerre avec fonction de régulation etRéf. 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. 00 268 06 99