

Numéro de l'article: 00 253 06 99

## Robinet de lavabo électronique XERIS E<sup>2</sup> HD-M small – Eau mixte

Vanne sans contact, commandée par capteur avec technologie ToF innovante. Insensible aux matériaux réfléchissants tels que les miroirs, les gilets de haute visibilité, etc. Avec interface Bluetooth® intégrée. Configurer les paramètres, analyser et enregistrer les données via l'application SCHELL. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Sans alimentation électrique. Destiné à l'alimentation électrique via SCHELL Système-Gestion d'eau SWS ou bloc d'alimentation centralisé.



### Matériel fourni

- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
  - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
  - Corps entièrement métallique résistant au vandalisme
  - Régulateur de température avec limitation de l'eau chaud
  - Régulateur de jet
  - Câble de raccordement 240 mm, avec connecteur à 3 broches, indice de protection IP 65
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 410 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 via l'application SCHELL
  - Paramétrage rapide via des modes de fonctionnement prédéfinis (économie d'énergie / économie d'eau / confort)
  - Réglages individuels en mode expert (portée du capteur, intervalle de mesure du capteur, détection de personne, durée de fonctionnement maximale, temps d'écoulement après arrêt)
  - Rinçage continu pour la désinfection thermique, déclenché via l'application (3 - 10 min)
  - Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 s)
- S\_Durchfluss: 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
- Surface: chromé
- Certificats: PA-IX 10332/IO, DVGW demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

### Données de livraison

- Poids: 1,38 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| SWS Serveur                     | Réf. l'article: 00 500 00 99 |
| SWS Bloc d'alimentation bus     | Réf. l'article: 00 505 00 99 |
| SWS Extendeur de bus câble BE-K | Réf. l'article: 00 501 00 99 |

### Articles liés nécessaires

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Thermostat pour robinet d'équerre                                 | 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 |
| Rehausseur de robinet CELIS E <sup>2</sup> / XERIS E <sup>2</sup> | Réf. l'article: 01 284 06 99    |

#### Alimentation électrique en option via un bloc d'alimentation collectif

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Bloc d'alimentation à encastrer 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz          | Réf. l'article: 01 315 00 99 ou |
| Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz | Réf. l'article: 01 582 00 99 ou |
| Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz                       | Réf. l'article: 01 583 00 99 ou |

### Indice

- Précédent robinet de lavabo électronique XERIS E 00 221 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.