

Numéro de l'article: 00 266 06 99

## Robinet de lavabo électronique XERIS E<sup>2</sup> HD-K large – Eau froide / Eau prémitigée

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. Fonctionnement sur piles.



### Matériel fourni

- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
  - Rehausseur de robinet
  - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
  - Corps entièrement métallique résistant au vandalisme
  - Régulateur de jet
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Câble de raccordement 360 mm, avec connecteur à 3 broches, indice de protection IP 65
- Compartiment à piles 6 V, classe de protection IP 65
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- 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 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: 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: 2,32 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

---

### Articles liés nécessaires

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

- Précédent robinet de lavabo électronique XERIS E 01 295 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.