

Numéro de l'article: 00 247 06 99

## Robinet de lavabo électronique XERIS E<sup>2</sup>-T HD-M mid. – Eau mixte, ThermoProtect thermostat

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. Paramétrable via l'application SCHELL. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Fonctionnement sur secteur (bloc d'alimentation enfichable).

### Fournitures

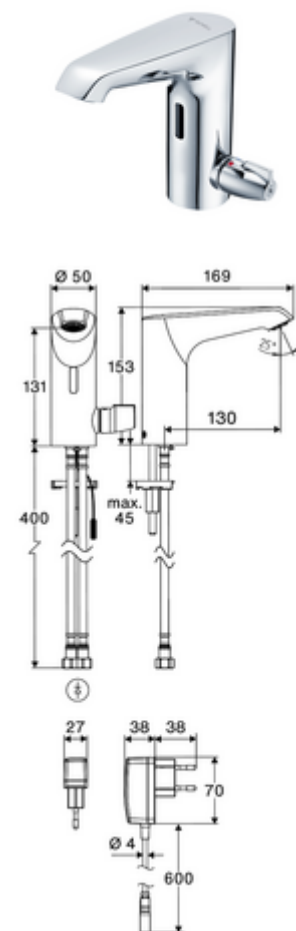
- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
  - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température (réglage d'usine sur 38 °C), protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
  - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Régulateur de jet
  - Câble de raccordement 150 mm, avec connecteur à 3 broches, indice 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 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

- Paramétrage: Paramétrage rapide via des modes de fonctionnement prédéfinis (économie d'énergie / économie d'eau / confort)
- Programmation manuelle: 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)
- Durée de fonctionnement pour la désinfection thermique: Rinçage continu pour la désinfection thermique, déclenché via l'application (3 - 10 min)
- Arrêt de nettoyage: Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 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
- Surface: chromé

### Données de livraison

- Poids: 2,33 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-T 00 233 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.