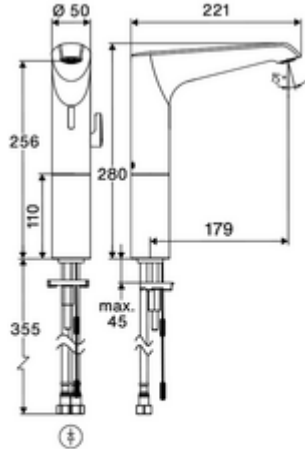


Numéro de l'article: 00 269 06 99

## Robinet de lavabo électronique XERIS E<sup>2</sup> HD-M large - 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. Paramétrable 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.



### Fournitures

- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
  - Régulateur de température avec limitation de l'eau chaude
  - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
  - Rehausseur de robinet
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Régulateur de jet
  - Câble de raccordement 360 mm, avec connecteur à 3 broches, indice de protection IP 65
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 500 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
- Certificats: PA-IX 10332/IO, DVGW demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

### Données de livraison

- Poids: 2,00 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

SWS Serveur

Réf. l'article: 00 500 00 99

SWS Bloc d'alimentation bus  
SWS Extendeur de bus câble BE-K

Réf. l'article: 00 505 00 99  
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
<u>Alimentation électrique en option via un bloc d'alimentation collectif</u>	
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 00 223 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.