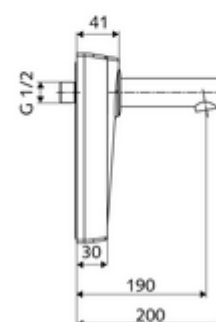
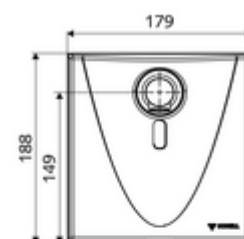


Numéro de l'article: 01 951 06 99

## Robinet de lavabo apparent WALIS E Eau froide / Eau prémitigée

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Raccordement par l'arrière ou, avec le cadre de montage en option, par le haut, le bas ou le côté.



### Fournitures

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
- Circuit d'eau avec vanne magnétique 6 V
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable
- Compartiment à piles 6 V, classe de protection IP 65
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- Bec mural avec régulateur de jet (anti-vol)
- Matériel de fixation

### Données techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Programmation via une 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)
- Débit de rinçage: max. 5 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Température de service max.: 70 °C (80 °C pour la désinfection thermique)
- Matériau: Bec Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable; Plaque frontale Matière synthétique; Circuit d'eau Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Saillie au centre du régulateur de jet: 190 mm
- Raccordement: DN 15 G 1/2 M

### Données de livraison

- Poids: 1,85 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

---

### Articles liés nécessaires

Sonde de température WALIS E pour SWS	Réf. l'article: 00 555 00 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>En cas de raccordement par le haut, le bas ou le côté</u>		
Cadre de montage WALIS E	Réf. l'article: 77 740 06 99	