

Numéro de l'article: 01 935 28 99

## Robinet de lavabo à encastrer LINUS W-E-M Eau mixte

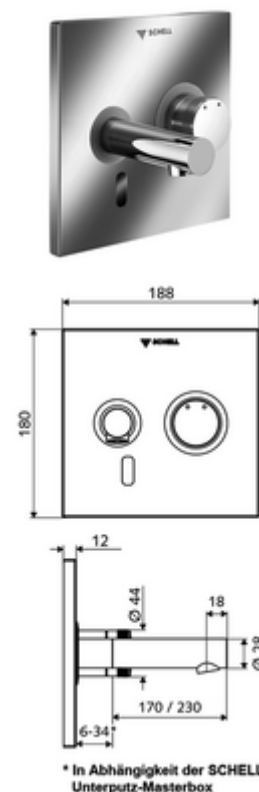
Pour Masterbox à encastrer WBW-E-M. Capteur à commande infrarouge. Sans alimentation électrique. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Destiné à l'alimentation électrique via SCHELL Système-Gestion d'eau SWS ou bloc d'alimentation centralisé.

### Matériel fourni

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
  - Bouton de commande pour l'eau mixte avec douille de recouvrement
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable
- Bec mural avec régulateur de jet (anti-vol)
- Matériel de fixation

### Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Programmation via un 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)
- 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)
- Matériau: Bec Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable, Utilisation Laiton, Plaque frontale Acier inoxydable
- Surface: Bec chromé, Utilisation chromé, Plaque frontale Acier inoxydable brossé
- Bec: L 170 mm
- Dimensions de la plaque frontale: L 188 mm x H 180 mm x P 12 mm



### Données de livraison

- Poids: 1,83 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

**Articles liés recommandés**

Masterbox à encastrer WBW-E-M	Réf. l'article: 01 946 00 99
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**

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

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