

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

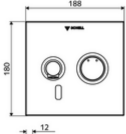
Caractéristiques techniques

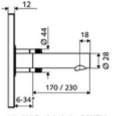
- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 360 s)
 - Temporisation d'arrêt (0,6 60 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
 - Rincage 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 rincage)
 - 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)
- - 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)
- 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-MRéf. l'article: 01 946 00 99SWS ServeurRéf. l'article: 00 500 00 99SWS Bloc d'alimentation busRéf. l'article: 00 505 00 99SWS Extendeur de bus câble BE-KRéf. 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 Réf. l'article: 01 315 00 99

VAC, 50 - 60 Hz

Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 Réf. l'article: 01 582 00 99

- 240 VAC, 50 - 60 Hz

Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 583 00 99