

Numéro de l'article: 00 230 15 99

## Commande d'urinoir EDITION E

Système de rinçage à capteur infrarouge sans contact. Pour robinets de chasse directe urinoir à encastrer SCHELL COMPACT II. Prévu pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Alimentation en électrique via SWS ou bloc d'alimentation (en combinaison avec un extenseur de bus radio BE-F).



### Fournitures

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
- Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable

### Données techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - Programmation via une réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
  - Durée de rinçage (1 - 15 s)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 - 600 s, toutes les 1 - 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
  - Prérinçage (arrêt / 1 s, inactivité de 5 - 60 min après le dernier rinçage)
  - Mode « Stade » automatique (arrêt / 1 s par utilisateur, rinçage principal après 20 - 60 s après la dernière utilisation)
  - Rinçage à occlusion hydraulique anti-odeurs (arrêt / 1 - 240 h après le dernier rinçage)
  - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 - 254 h après le dernier rinçage)
- 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)
  - Prérinçage (arrêt / 1 s)
  - Mode « Stade » automatique (arrêt / 1 s par utilisateur)
  - Rinçage à occlusion hydraulique anti-odeurs (arrêt / marche)
  - Durée de rinçage (1 - 15 s)
- Matériau: Plaque frontale Matière synthétique
- Surface: Plaque frontale blanc alpin
- Dimensions de la plaque frontale: L 124 mm x H 153,5 mm x P 12 mm

### Données de livraison

- Poids: 0,64 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

Module-Urinoir MONTUS	Réf. l'article: 03 075 00 99 ou
Robinet de chasse directe urinoir à encastrer COMPACT II	Réf. l'article: 01 193 00 99 ou
SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99
SWS Extenseur de bus câble BE-K	Réf. l'article: 00 501 00 99 ou
SWS Extenseur de bus radio BE-F	Réf. l'article: 00 502 00 99 ou

En cas de mise en réseau via un extenseur de bus radio BE-F

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