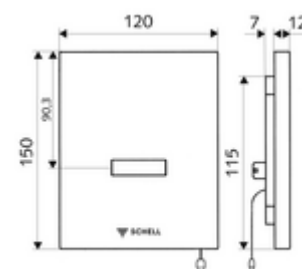


Numéro de l'article: 01 027 28 99

## Commande pour WC EDITION E Modèle anti-vandalisme

Système de rinçage à capteur infrarouge sans contact. Pour robinet de chasse directe WC à encastrer SCHELL COMPACT II. Déclenchement automatique à la sortie du WC (surveillance de zone). 2 volumes de rinçage. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Alimentation électrique via SWS, bloc d'alimentation ou compartiment à piles.



### Fournitures

- Plaque frontale avec fenêtre pour capteur infrarouge
- Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- Cartouche à fermeture temporisée avec aiguille de nettoyage automatique du gicleur
- Disque réducteur de pression pour la régulation du débit de rinçage
- Cadre de montage avec système électronique à capteur infrarouge, programmable

### Données techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Programmation via une réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
  - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
  - 2 volumes de rinçage (rinçage économique de 3 l en cas de temps de séjour < 45 s, rinçage principal de 4,5 / 6 / 9 l)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 - 600 s, toutes les 1 - 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
  - 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 / toutes les 24 h après le dernier rinçage)
  - 2 volumes de rinçage (rinçage économique de 3 l en cas de temps de séjour < 45 s, rinçage principal de 4,5 / 6 / 9 l)
- Matériau: Plaque frontale Acier inoxydable
- Surface: Plaque frontale Acier inoxydable brossé
- Dimensions de la plaque frontale: L 120 mm x H 150 mm x P 12 mm

### Données de livraison

- Poids: 1,11 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

Robinet de chasse directe à encastrer pour WC COMPACT II Réf. l'article: 01 194 00 99 ou

Module-WC MONTUS Réf. l'article: 03 076 00 99 ou

Pour la mise en réseau au moyen du système de gestion d'eau SWS

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 et/ou

SWS Extendeur de bus radio BE-F Réf. l'article: 00 502 00 99 et/ou

Fonctionnement sur secteur

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

Câble de raccordement universel 5m      Réf. l'article: 01 570 00 99 ou

Câble de raccordement universel 10m      Réf. l'article: 01 571 00 99 ou

Fonctionnement sur piles

Compartiment à piles 6 V universel      Réf. l'article: 01 557 00 99