

Commande d'urinoir Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile, montage en apparent, non visible



UTILISATION

- Pour le déclenchement automatique du rinçage d'urinoirs
- Pour déclenchement dissimulé du rinçage d'urinoirs
- Pour le montage derrière la céramique
- Pour installations d'urinoirs avec alimentation encastrée et sortie encastrée
- Pour bâti-supports Geberit pour urinoir, pour commandes d'urinoir intégrées ou commandes d'urinoir apparent dissimulées

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation électrique par pile
- Commande avec témoin lumineux
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Niveau de charge de la pile consultable dans l'application Geberit Control

- Temps de rinçage réglable
- Rinçage intermittent réglable
- Ajustement dynamique du temps de rinçage
- Mode hybride économe en eau réglable
- Antivandalisme
- Avertissement en cas de pile faible
- Fonction de fermeture de vanne en cas de pile déchargée
- Capteur de luminosité pour désactiver la commande en cas d'urinoir démonté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de pile	Alcaline (1,5 V AA)
Durée de vie de la pile fournie	2 ans
Degré de protection	IPX4
Tension de fonctionnement	3 V c.c.
Pression dynamique	1–8 bar
Pression d'essai max. eau	16 bar
Température max. de l'eau	30 °C
Débit à 100 kPa / 1 bar avec limiteur de débit	0.18 l/s
Pression dynamique minimale	1 bar

Débit calculé	0.23 l/s
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	24 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	3–180 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s
Temps de rinçage, plage de réglage	1–15 s
Temps de rinçage, réglage d'usine	7 s
Matériau	Laiton / Matière synthétique

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Déclenchement électronique
- Siphon pour urinoir avec capteur
- Prise d'eau avec électrovanne
- 2 piles alcali-manganèse type AA, 1,5 V

N° de réf.	Puissance absorbée W
116.077.00.1	≤ 0.5