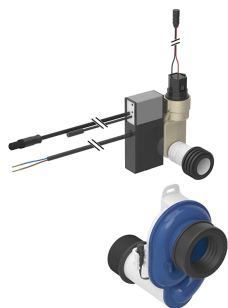


Commande d'urinoir Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, montage en apparent, non visible



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 raccordement sur secteur
- Bloc d'alimentation intégré avec témoin lumineux
- 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
- Temps de rinçage réglable

- Rinçage intermittent réglable
- Ajustement dynamique du temps de rinçage
- Mode hybride économe en eau réglable
- Prêt pour utilisation une fois raccordé sur le secteur
- Rinçage unique après activation de l'alimentation électrique
- Antivandalisme
- Fonction de fermeture de vanne en cas de panne de secteur
- Capteur de luminosité pour désactiver la commande en cas d'urinoir démonté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de fonctionnement	6.6 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

<i>N° de réf.</i>	<i>Puissance absorbée W</i>
116.076.00.1	≤ 0.5