

## Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour le déclenchement manuel à distance de réservoirs à encastrer Geberit Omega 12 cm à l'aide de touches sans potentiel avec fonction de fermeture en usage dans le commerce
- Pour le déclenchement d'un rinçage simple touche ou double touche
- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour les réservoirs à encastrer Geberit Omega 12 cm

### Caractéristiques

- Déclenchement du rinçage relié par fil
- Déclenchement à distance double touche au moyen de boutons externes
- Contacteurs pouvant être déclenchés parallèlement
- Rinçage double touche déclenchable par le dessus ou par l'avant au moyen d'une plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Omega20 à Omega60 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe
- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC
- Fonctionnement à faible tension, pas de tension secteur dans le réservoir
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent préréglé
- Rinçage intermittent réglable

### Contenu de la livraison

- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- Câble de raccordement longueur 2 m, préconfectionné
- Déclenchement électrique

### A commander en supplément

- Plaque de déclenchement ou plaque de fermeture
- Bouton
- Boîtier Geberit Power & Connect
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	85–240 V c.a.
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Puissance absorbée, standby	0.15 W
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	24 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s
Matériau	Matière synthétique

N° de réf.	Puissance absorbée
115.955.00.6	≤ 4 W