

## Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation par piles, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton radio



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour le déclenchement manuel à distance des réservoirs à encastrer Geberit Sigma 12 cm par barres de relevage avec bouton-poussoir radio
- Pour le déclenchement manuel à distance des réservoirs à encastrer Geberit Sigma 12 cm par bouton-poussoir radio Geberit
- 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 Sigma 12 cm
- Ne convient pas pour l'utilisation avec supports de plaque Geberit pour insertion de stick eau bleue

### Caractéristiques

- Déclenchement du rinçage par barre de relevage, sans fil, radio
- Déclenchement du rinçage par contacteur radio Geberit, sans fil
- Rinçage à double touche déclenchable au moyen d'une plaque de déclenchement
- Rinçage simple touche ou double touche déclenchable au moyen d'une plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma50 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimenté par pile
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de chasse
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent préréglé

### Contenu de la livraison

- Cadre de fixation avec compartiment à pile, prémonté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté

### A commander en supplément

- Plaque de déclenchement ou plaque de fermeture
- Bouton-poussoir radio

- Rinçage intermittent réglable
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- 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

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	3 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0.15 W
Fréquence radio	868.4 MHz
Portée radiocommande	10 m
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
115.898.00.6	≤ 4 W

### Accessoires

- Bouton-poussoir radio Geberit pour déclenchement électronique du rinçage