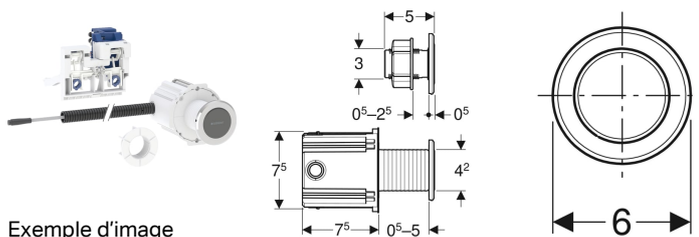


Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10, ronde



Exemple d'image

Utilisation

- Pour le déclenchement manuel à distance de réservoirs à encastrer Omega 12 cm par touche infrarouge sans contact
- Pour déclencher un rinçage double touche
- Pour le montage dans la construction massive et en cloison sèche avec boîte d'encastrement
- Pour un montage dans un meuble de salle de bain avec contre-écrou
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour les réservoirs à encastrer Geberit Omega 12 cm

Caractéristiques

- Déclenchement manuel du rinçage, sans contact
- Déclenchement sans contact d'un rinçage simple touche ou double touche en approchant la main
- 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

Contenu de la livraison

- Touche infrarouge avec câble de raccordement longueur 2 m
- Boîte d'encastrement
- Contre-écrou

A commander en supplément

- Plaque de déclenchement ou plaque de fermeture
- Boîtier Geberit Power & Connect

- Rinçage intermittent pré-réglé
- Rinçage intermittent réglable
- 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

- Fourreau, longueur 1,7 m
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- Déclenchement électrique

- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

N° de réf.	Couleur / surface	Matériau	B	H	T	Puissance absorbée
115.956.14.6	noir mat	Laiton	6 cm	6 cm	0.5 cm	≤ 4 W
115.956.SN.6	Rosace : brossé	Acier inoxydable	6 cm	6 cm	0.5 cm	≤ 4 W