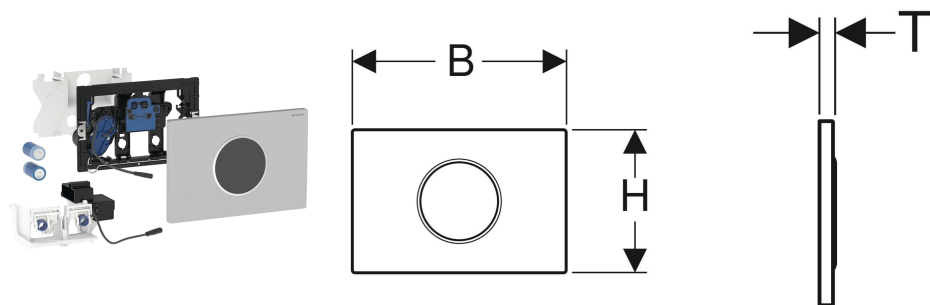


Commande de WC Geberit électronique, alimentation par pile, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour les espaces privés et semi-publics
- Pour déclencher un rinçage double touche
- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour le déclenchement du rinçage sans contact des réservoirs à encastrer Geberit Sigma 12 cm
- Ne convient pas pour l'utilisation avec supports de plaque Geberit pour insertion de stick eau bleue
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite

CARACTÉRISTIQUES

- Déclenchement manuel du rinçage, sans contact
- Déclenchement automatique du rinçage
- Déclenchement sans contact d'un rinçage simple touche ou double touche en approchant la main
- Déclenchement du rinçage possible par touche externe
- Alimenté par pile
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de chasse
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Détecteur infrarouge auto-ajustable
- Détection IR fiable de la distance
- Rinçage intermittent pré-réglé
- Rinçage intermittent réglable

- Rinçage préliminaire réglable
- Temps de séjour minimum
- 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
- Compatible avec le Service Handy Geberit
- Déclenchement du rinçage désactivable
- Déclenchement du rinçage par barre de relevage, sans fil, avec commande à distance Bluetooth®
- Déclenchement du rinçage par commande à distance Geberit Bluetooth®, sans fil
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant
- Maintenance et nettoyage aisés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	3 V c.c.
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
Temps de séjour, plage de réglage	1-60 s
Temps de séjour, réglage d'usine	7 s
Forme des touches	rond

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Plaque de déclenchement Sigma10
- Cadre de fixation avec déclenchement par approche infrarouge et compartiment à pile, prémonté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- 2 piles alcali-manganèse LR20, 1,5 V chacune

ACCESSOIRES

- Commande déportée Geberit pour rinçage simple touche, Bluetooth®

• Commande déportée Geberit pour rinçage double touche, Bluetooth®

• Geberit Service Handy

• Geberit Clean Handy

<i>N° de réf.</i>	<i>Couleur / surface</i>	<i>Matériau</i>	<i>B</i> cm	<i>H</i> cm	<i>T</i> cm	<i>Puissance absorbée</i> W	<i>Modèle</i>
115.908.16.6	Plaque d'habillage : noir mat / revêtement facile à nettoyer Anneau design : noir / brillant	Acier inoxydable	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.DW.6	Plaque d'habillage : noir / brillant Anneau design : noir mat	Acier inoxydable	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.JQ.6	Plaque d'habillage : chrome / mat, revêtement facile à nettoyer Anneau design : chrome / brillant	Matière synthétique	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.KH.6	Plaque d'habillage : chrome / brillant Anneau design : chrome / mat	Matière synthétique	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.KJ.6	Plaque d'habillage : blanc alpin / brillant Anneau design : chrome / brillant	Matière synthétique	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.KK.6	Plaque d'habillage : blanc alpin / brillant Anneau design : couleur or / brillant	Matière synthétique	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.KM.6	Plaque d'habillage : noir / brillant Anneau design : chrome / brillant	Matière synthétique	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche
115.908.SN.6	Plaque d'habillage : brossé, revêtement facile à nettoyer Anneau design : poli	Acier inoxydable	24.6	16.4	1.5	≤ 4	Rinçage double touche