

Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, 1-Mengen-Spülung, Sigma10 Betätigungsplatte für Stützklappgriff, Funk



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur manuellen Fernauslösung von Sigma UP-Spülkästen 12 cm über Stützklappgriffe mit Funktaster
- Für barrierefreies Bauen geeignet

Eigenschaften

- Intervallspülung einstellbar
- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtlos, Funk
- 1-Mengen-Spülung über Betätigungsplatte auslösbar
- Abdeckplatten und Spül-Stopp-Betätigungsplatten montierbar
- Mit Geberit Betätigungsplatten für 1-Mengen-Spülung und Spül-Stopp-Spülung oder Geberit Abdeckplatte kombinierbar
- Externes Netzteil
- Betrieb mit Kleinspannung, keine Netzspannung im Spülkasten

Lieferumfang

- Sigma10 Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Schutzplatte
- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert

- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend
- Betätigungsplatte verschraubbar

Technische Daten

Nennspannung	85-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	4.1 V DC
Funkfrequenz	868.4 MHz
Funkreichweite	10 m
Intervallspülung Einstellbereich	1-168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	168 h

- Steuerelektronik mit Funkempfänger
- Drückerstange
- Befestigungsmaterial

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Rohbauset für WC-Steuerungen mit elektronischer Spülauslösung, 4.1 V

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	B	H	T	VE1
115.867.SN.5	Platte und Taste: gebürstet, easy-to-clean-beschichtet Designring: poliert	Edelstahl	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	1 St.



Zubehör

- Geberit Service-Handy



- Kann mit Geberit Funktaster für elektronische Spülauslösungen (Art.-Nr. 241.568.00.1) kombiniert werden
- Nicht geeignet für Geberit UP-Spülkästen bis Ende 2001, Geberit UP-Spülkästen DuofixPur, KombifixPur, Artline, Kappa, Omega, Delta
- Die Distanz zwischen UP-Spülkasten und Netztransformator darf maximal 1,7 m betragen
- Der Abstand vom Sender darf innerhalb eines Raums 10 m nicht überschreiten