

Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, 2-Mengen-Spülung, für externen Taster



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur manuellen Fernauslösung von Geberit Sigma UP-Spülkästen 12 cm über handelsübliche potentialfreie Taster mit Schließfunktion
- Für barrierefreies Bauen geeignet

Eigenschaften

- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung drahtgebunden
- 2-Mengen-Fernauslösung über externe Taster
- Taster parallel schaltbar
- Mit Geberit Betätigungsplatten für 1-Mengen-Spülung und Spül-Stopp-Spülung oder Geberit Abdeckplatte kombinierbar

Lieferumfang

- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Drückerstange
- Elektrische Steuerung

Zusätzlich zu bestellen

- Betätigungsplatte
- Taster

- Externes Netzteil
- Betrieb mit Kleinspannung, keine Netzspannung im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Hebemechanismus geräuscharm
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend

Technische Daten

Nennspannung	85-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	4.1 V DC
Intervallspülung Werkseinstellung	168 h

- Anschlusskabel Länge 2 m, vorgefertigt
- Befestigungsmaterial

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

Art.-Nr.	Werkstoff	VE1
115.862.00.1	-	1 St.

Zubehör

- Geberit Rohbauset für WC-Steuerung mit mechanischer Spülauslösung, Taster
- Geberit Abdeckplatte Sigma, verschraubbar
- Geberit Betätigungsplatte Sigma10, für Spül-Stopp-Spülung, verschraubbar
- Geberit Betätigungsplatte Sigma30, für Spül-Stopp-Spülung, verschraubbar
- Geberit Betätigungsplatte Mambo, für Spül-Stopp-Spülung, verschraubbar



- 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
- Nicht geeignet für Geberit Betätigungsplatten für 2-Mengen-Spülung
- Die Betätigungsplatte kann mit Hilfe der Geberit Kombinationsanschlussdose (Art.-Nr. 242.977.00.1) über die Geberit AquaClean Sela Stromposition am Montageelement angeschlossen werden