

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



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtgebunden
- Taster parallel schaltbar
- 1-Mengen-Spülung über Betätigungsplatte auslösbar

- Mit Geberit Betätigungsplatten für 1-Mengen-Spülung und Spül-Stopp-Spülung oder Geberit Abdeckplatte kombinierbar
- Externes Netzteil
- Betrieb mit Kleinspannung, keine Netzspannung im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend
- Betätigungsplatte verschraubbar

Technische Daten

Schutzart	IP45
Betriebsspannung	4.1 V DC
Intervallspülung Werkseinstellung	168 h

Lieferumfang

- Sigma10 Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Elektrische Steuerung
- 2 Kabel vorgefertigt, Länge 1,2 m
- Drückerstange
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	B	H	T	VE1
115.863.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 Rohbauset für WC-Steuerungen mit elektronischer Spülauslösung, 4.1 V
- Geberit Rohbauset für WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, für Stützklappgriff



- Die Distanz zwischen UP-Spülkasten und Netztransformator darf maximal 1,7 m betragen
- Die Betätigungsplatte kann mit Hilfe der Geberit Kombinationsanschlussdose (Art.-Nr. 242.977.00.1) über die Geberit AquaClean Sela Stromposition am Montageelement angeschlossen werden
- Nicht geeignet für Geberit UP-Spülkästen bis Ende 2001, Geberit UP-Spülkästen DuofixPur, KombifixPur, Kappa, Omega, Delta