

Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, für Omega UP-Spülkasten 12 cm, 2-Mengen-Spülung, für externen Taster



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur manuellen Fernauslösung von Omega UP-Spülkästen 12 cm über handelsübliche potentialfreie Taster mit Schliessfunktion
- Zum Auslösen einer 1- oder 2-Mengen-Spülung
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Omega UP-Spülkästen 12 cm

Eigenschaften

- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung drahtgebunden
- 2-Mengen-Fernauslösung über externe Taster
- Taster parallel schaltbar
- 2-Mengen-Spülung über Betätigungsplatte von oben oder von vorne auslösbar
- Mit Omega20 bis Omega60 Betätigungsplatten oder Geberit Abdeckplatten kombinierbar
- Stromversorgung durch externes Netzteil
- Transformation der Netzspannung auf Kleinspannung 12 V DC
- Betrieb mit Kleinspannung, keine Netzspannung im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Intervallspülung einstellbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle

Lieferumfang

- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Elektrische Steuerung

Zusätzlich zu bestellen

- Betätigungsplatte oder Abdeckplatte
- Taster

- Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via GEBUS Konverter
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Hebemechanismus geräuscharm
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend

Technische Daten

Schutzart	IP45
Nennspannung	85-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 4 W
Leistungsaufnahme Standby	0.15 W
Intervallspülung Einstellbereich	1-168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	1-200 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Werkstoff	Kunststoff

- Anschlusskabel Länge 2 m, vorgefertigt

- Geberit Power & Connect Box
- Geberit Netzteil für Power & Connect Box

Art.-Nr.	Werkstoff	VE1
115.955.00.6	-	1 St.