

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



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zur manuellen Ferauslösung von Sigma UP-Spülkästen 12 cm über Stützklappgriffe mit potentialfreiem Taster mit Schliessfunktion
- Zum Auslösen einer 1- oder 2-Mengen-Spülung
- Für barrierefreies Bauen geeignet

### Eigenschaften

- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung drahtgebunden
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtgebunden
- Taster parallel schaltbar
- 1- oder 2-Mengen-Spülung über Betätigungsplatte auslösbar
- Mit Sigma01 bis Sigma70 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

- 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

### Lieferumfang

- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Elektrische Steuerung
- Anschlusskabel Länge 2 m, vorgefertigt

### Zusätzlich zu bestellen

- Betätigungsplatte oder Abdeckplatte
- Taster
- Geberit Power & Connect Box
- Geberit Netzteil für Power & Connect Box

Art.-Nr.	Werkstoff	VE1
115.862.00.6	-	1 St.

### Zubehör

- Geberit Rohbausset für WC-Steuerung mit mechanischer Spülauslösung, Taster