

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



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur manuellen Fernauslösung 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 einstellbar
- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung drahtgebunden
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtgebunden
- Taster parallel schaltbar
- 1- oder 2-Mengen-Spülung über Betätigungsplatte auslösbar
- Mit Sigma01 bis Sigma50 Betätigungsplatten oder Geberit Abdeckplatten kombinierbar
- Batterien in geschlossenem Batteriefach im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel

Lieferumfang

- Befestigungsrahmen mit Batteriefach vormontiert
- Schutzplatte
- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert

- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend

Technische Daten

Batterietyp	LR20
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 4 W
Leistungsaufnahme Standby	0.15 W
Funkfrequenz	868.4 MHz
Funkreichweite	10 m
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	1–200 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Werkstoff	Kunststoff

Zusätzlich zu bestellen

- Betätigungsplatte oder Abdeckplatte
- Taster

- Elektrische Steuerung
- Anschlusskabel Länge 2 m, vorgefertigt
- 2 Alkali-Mangan-Batterien LR20, je 1.5 V

Art.-Nr.	Werkstoff	VE1
115.885.00.6	–	1 St.

Zubehör

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