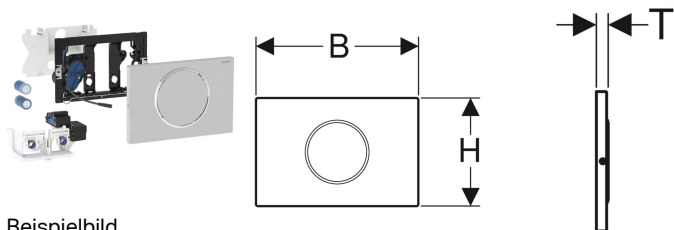


Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, für Sigma UP-Spülkasten 12 cm, 1-Mengen-Spülung, mit Sigma10 Betätigungsplatte, Round, für Stützklappgriff, Funk



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Intervallspülung einstellbar
- Intervallspülung voreingestellt
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtlos, Funk
- Batterien in geschlossenem Batteriefach im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend

Lieferumfang

- Sigma10 Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Schutzplatte
- Drückerstange

- Betätigungsplatte verschraubbar

Technische Daten

Batterietyp	LR20
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	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

- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Steuerelektronik mit Funkempfänger
- 2 Alkali-Mangan-Batterien LR20, je 1.5 V
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	B	H	T	Leistungsaufnahme	VE1
115.869.16.6	Platte und Taste: schwarz matt lackiert, easy-to-clean-beschichtet Designring: schwarz	Edelstahl	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	≤ 4 W	1 St.