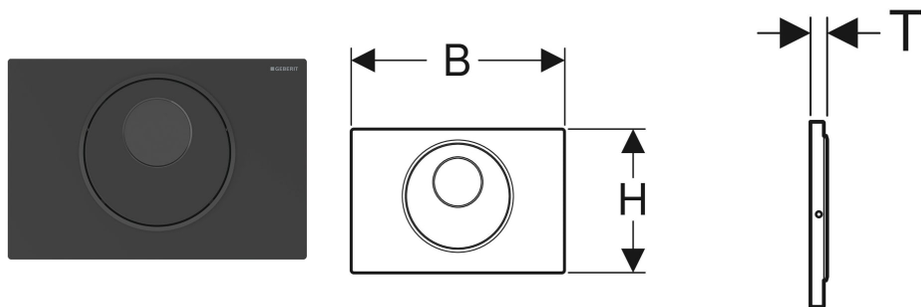


Geberit WC-Steuerung elektronisch, Batteriebetrieb, für Sigma UP-Spülkasten 12 cm, mit Sigma10 Betätigungsplatte, Round, automatisch / berührungslos / manuell



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur berührungslosen Spülauslösung von Sigma UP-Spülkästen 12 cm
- Für barrierefreies Bauen geeignet

EIGENSCHAFTEN

- Intervallspülung einstellbar
- Intervallspülung voreingestellt
- Automatische Spülauslösung
- Berührungsloses Auslösen einer 1-Mengen- oder 2-Mengen-Spülung durch Annäherung mit der Hand
- Manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte
- Spülauslösung über externen Taster möglich
- Betätigungsplatte verschraubbar
- Batterien in geschlossenem Batteriefach im Spülkasten
- Mit verwechslungssicherer Steckverbindung
- Sichere IR-Distanzerkennung
- Vorspülung einstellbar

- 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
- Spülauslösung deaktivierbar
- Elektrische Hebevorrichtung selbstkalibrierend

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp	LR20
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	0.15 W
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung	24 h
Werkseinstellung	
Intervallspülzeit Einstellbereich	1–200 s
Intervallspülzeit	1 s
Werkseinstellung	

Verweilzeit Einstellbereich	1–60 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Tastenform	rund

LIEFERUMFANG

- Sigma10 Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen mit Infrarotsteuerung und Batteriefach, vormontiert
- Schutzplatte
- Lagerbock mit Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- 2 Alkali-Mangan-Batterien LR20, je 1.5 V
- Drückerstange
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Anschlusskabel für WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

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