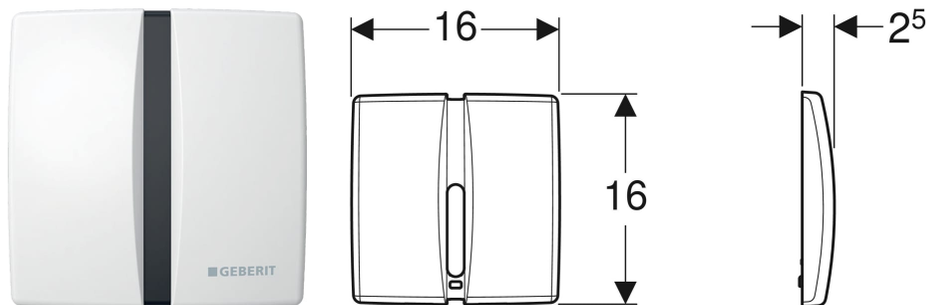


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Abdeckplatte aus Zinkdruckguss



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente ohne feste Traverse, für Urinal (ab Baujahr 2013)

EIGENSCHAFTEN

- Abdeckplatte mit Sicherungsriegel
- Sichere IR-Distanzerkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Infrarotbenutzererkennung mit Hintergrundausbildung
- Spülzeit einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Einmalige Spülung nach Aktivieren der Stromzufuhr
- Batteriebetrieben
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel

- Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Spülauslösung deaktivierbar

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	3 V DC
Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Lagertemperatur	-20 – +70 °C
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung	24 h
Werkseinstellung	
Verweilzeit Einstellbereich	3–15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1–15 s

Spülzeit Werkseinstellung

7 s

LIEFERUMFANG

- Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Befestigungsrahmen
- Infrarotsteuerung
- Magnetventil
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

INFO

- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Leistungsaufnahme W</i>	<i>VE1 St.</i>	<i>VE2 St.</i>
115.804.11.5	weiß-alpin	Zinkdruckguss	≤ 0.5	1	10