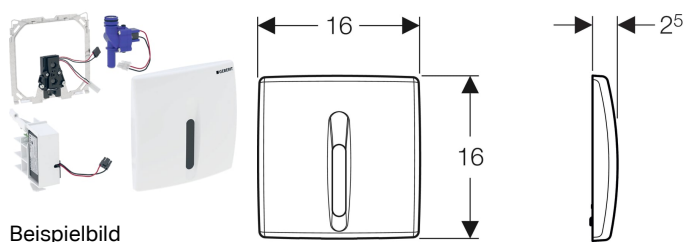


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Abdeckplatte aus Kunststoff



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente für Urinal, 130 cm, universell, für Urinalsteuerung Basic
- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente ohne feste Traverse, für Urinal (ab Baujahr 2013)

Eigenschaften

- Abdeckplatte mit Sicherungsriegel
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel

Technische Daten

Schutzart	IP45
Nennspannung	110–240 V AC
Betriebsspannung	4.5 V DC
Netzfrequenz	50 Hz
Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Lagertemperatur	-20 – +70 °C
Betriebstemperatur	1–50 °C
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Verweilzeit Einstellbereich	3–10 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1–15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Befestigungsrahmen
- Infrarotsteuerung
- Magnetventil
- Netzteil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	Leistungsaufnahme	VE1	VE2
115.817.11.5	weiß-alpin	Kunststoff	≤ 0.5 W	1 St.	10 St.

Zubehör

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy



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