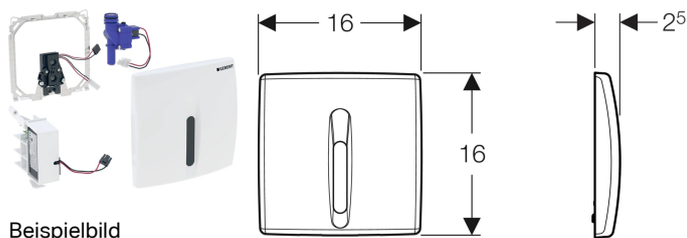


**Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Abdeckplatte aus Kunststoff**



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
Netzfrequenz	50 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Lagertemperatur	-20 – +70 °C
Betriebstemperatur	1–50 °C
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Verweilzeit Einstellbereich	3-10 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	3-15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

**Lieferumfang**

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

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

**Zubehör**

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy



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