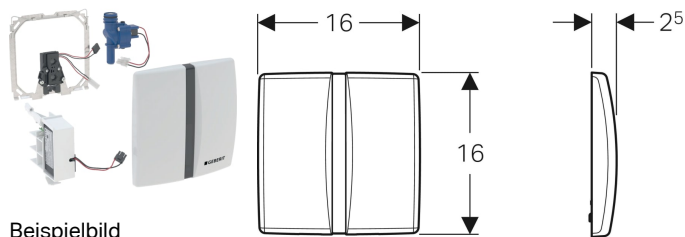


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Abdeckplatte aus Zinkdruckguss



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente ohne feste Traverse, für Urinal universell
- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen

Eigenschaften

- Betätigungsplatte mit Sicherungsriegel
- Sichere IR-Distanzerkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Infrarotbenutzererkennung mit Hintergrundausblendung
- Spülzeit einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Stromausfallsteuerung
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Einmalige Spülung nach Aktivieren der Stromzufuhr
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar

- Spülauslösung deaktivierbar

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	3-15 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
115.802.46.5	mattverchromt	Zinkdruckguss	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)