Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Aufputz, verdeckt



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- · Zur verdeckten Spülauslösung von Urinalen
- Zur Montage hinter der Keramik
- Für Urinalinstallationen mit Zulauf von hinten und Abgang nach hinten
- Für Geberit Installationselemente für Urinal, für intergierte Urinalsteuerungen oder verdeckte AP-Urinalsteuerungen

Eigenschaften

- · Mit Geberit Control App kompatibel
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- · Funktionsstatistiken via Geberit Control App abrufbar
- · Stromversorgung durch Netzanschluss
- Integriertes Netzteil mit LED-Anzeige
- Steuerung mit LED-Anzeige
- · Spülzeit einstellbar
- · Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Nach Netzanschluss betriebsbereit
- · Einmalige Spülung nach Aktivieren der Stromzufuhr
- Vandalensicher
- Stromausfallsteuerung
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Mit Überlaufschutz bei Verstopfung des Geruchsverschlusses
- Helligkeitssensor zur Deaktivierung der Steuerung bei demontiertem Urinal

Technische Daten

Schutzart	IPX4
Nennspannung	110-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	6.6 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	1-168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Verweilzeit Einstellbereich	3-15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1-15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- Steuerelektronik
- Urinalgeruchsverschluss mit Sensor

· Wasserstrecke mit Magnetventil

Art.-Nr. VE1 116.076.00.1 1 St.

Zubehör

Geberit Kupplungsbuchse für Netzanschluss