

Geberit Urinalsteuerung für Preda, Selva und Tamina Urinale, Netzbetrieb



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Umrüsten von Preda, Selva und Tamina Urinalen für integrierte Steuerung, auf gespülten Betrieb

Eigenschaften

- IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Spülzeit einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Netzteil mit LED-Anzeige
- Stromausfallsteuerung
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via GEBUS Konverter
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Spülauslösung deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Schutzart	IPX4
Nennspannung	110-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Leistungsaufnahme Standby	< 0.1 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Betriebstemperatur	1-40 °C
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

- Netzkabel
- Magnetventil
- Gehäuse

Art.-Nr. VE1

243.275.00.1 1 St.

Zubehör

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy