



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 Stand-by max. | 0.1 W |
| Fließdruck | 100–800 kPa |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa |
| Betriebstemperatur | 1–40 °C |
| Wassertemperatur max. | 30 °C |
| Durchfluss bei 1 kPa mit Durchflussbegrenzer | 0.18 l/s |

| | |
|---|----------|
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 100 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | 0.23 l/s |
| Intervallspülung Einstellbereich | 1–168 h |
| Intervallspülung | 24 h |
| Werkseinstellung | |
| Intervallspülzeit Einstellbereich | 3–180 s |
| Intervallspülzeit | 5 s |
| Werkseinstellung | |
| Verweilzeit Einstellbereich | 3–15 s |
| Verweilzeit Werkseinstellung | 7 s |
| Spülzeit Einstellbereich | 1–15 s |
| Spülzeit Werkseinstellung | 7 s |

LIEFERUMFANG

- Netzkabel
- Magnetventil
- Gehäuse

ZUBEHÖR

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

| Art.-Nr. | Leistungsaufnahme W | VEI St |
|--------------|------------------------|-----------|
| 243.275.00.1 | ≤ 0.5 | 1 |