

MAGELAN HAUPTWASSER PROTEKTOR

Datenblatt

Kurzbeschreibung:

Der Hauptwasser Protektor dient für die ständige Überwachung der Hauptwasserleitung. Nach einer Meldung der Magelan Leckagesensoren über einen Wassereintrich oder eine Leckage, wird die Hauptwasserleitung sofort geschlossen. An den Hauptwasser Protektor wird ein handelsüblicher, elektromotorischer Kugelhahn (230V) angeschlossen. In Verbindung mit Gateway GT-100.

Magelan Hauptwasser Protektor



Artikelnummer: MHP-3970

Eigenschaften

- Zur Überwachung der Hauptwasserleitung.
- In Verwendung mit den Magelan Leckagesensoren.
- Auch die Magelan Sirene kann zur akustischen Warnung angeschlossen werden.
- An den Magelan Hauptwasser Protektor kann jeder handelsübliche, elektromotorische Kugelhahn angeschlossen werden (230 V).
- Repeater für das blossom-ic System.
- In Verbindung mit dem Gateway GT-100.

Anwendungsbereich

Magelan Hauptwasser Protektor

Ständige Überwachung der Hauptwasserleitung. In Verbindung mit Gateway GT-100.

Nach einer Meldung der Magelan Leckagesensoren über einen Wassereinbruch oder einer Leckage, wird die Hauptwasserleitung sofort geschlossen. Mittels der blossom-ic Funk- und App-Technologie ist das Schließen und Öffnen der Hauptwasserleitung jederzeit auch aus der Ferne möglich.

An den Magelan Hauptwasser Protektor wird ein handelsüblicher, elektromotorischer Kugelhahn (230 V) angeschlossen.

Gateway GT-100

Zur Steuerung blossom-ic Produkten über das Internet, einfach und bequem mittels der blossomic-App. Die blossomic App ist verfügbar für alle Smartphones und Tablets mit iOS und Android.

Hochfrequenz-Kommunikation

- blossom-ic RF: 2.4GHz, ISM Band, 16 Kanäle
- Reichweite: bis zu 50 m in Gebäuden

Technische Daten

Technische Daten - Magelan Hauptwasser Protektor

• Umgebungstemperatur	0 ~ 50°C
• Umgebungsfeuchte	90% (nicht kondensierend)
• Netzspannung	230V AC / 50/60Hz
• Abmessung	L86 x B86 x T44 (mm)
• Drahtlose Frequenz	2.4GHz, ISM Band, 16 Kanäle
• Schutzklasse/ Schutzart	IP 30
• RF-Test	RED 2014/53/EU
• CE	Vorhanden
• RoHs	Vorhanden
• Antennen-Typ	PCB Antenne

blossom-ic



intelligent controls

Blossom-ic-intelligent controls AG
Oberer Buxheimer Weg 60, 87700 Memmingen, Germany
P: +49 8331-756 965 80 **E:** info@blossomic.de
W: www.blossomic.de