

Steuermodul 9 V IP 68

Steuermodul für unterirdische Bewässerung

Datenblatt



Produktgruppe

Steuermodul 9 V IP 68

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-------------|-----------------------|
| CL908210000 | Steuermodul 9 V IP 68 |

Kurzbeschreibung

Steuermodul für unterirdische Bewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Produktbeschreibung

Eine praktische und zuverlässige Lösung für die Programmierung unterirdischer Bewässerungsanlagen, die bei fehlender Stromversorgung ein oder zwei Magnetventile steuert. Gestattet die Steuerung der Öffnung und Schließung von bis zu zwei 9V-Magnetventilen im Inneren von Schächten von einer externen Position aus. Funktioniert dank einer wasserfesten Abdeckung auch unter Wasser. Einfache Programmierung mit nur drei Tasten. Bewässerungsdauer zwischen 1 Minute und 23 Stunden 59 Minuten, Häufigkeit bis zu 6 Mal pro Tag. Manuelle und Wochenprogrammierung mit Ausschluss bestimmter Wochentage. Kann mit einem Regen-Sensor verbunden werden (Art. CL909150000), der die Bewässerung aussetzt, wenn mehr als 5 mm Regen pro m² fallen. Eine spezielle Halterung gestattet die Wandmontage des Steuermoduls für eine einfachere Programmierung und eine praktische Wartung. Funktioniert mit einer 9V-Alkali-Mangan-Batterie, die für eine ganze Saison ausreicht (nicht im Lieferumfang enthalten).

Technische Kurzbeschreibung

- eine praktische und zuverlässige Lösung für die Programmierung unterirdischer Bewässerungsanlagen, die bei fehlender Stromversorgung ein oder zwei bistabile 9 V Magnetventile steuert (für 2 Leitungen)
- das Modul kann in einem Schacht oder auch an einer Wand installiert werden
- Zubehör für Art.-Nr. CL908120000, CL908130000
- batteriebetrieben, Versorgung über 1x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzklasse IP 68
- 6 voreingestellte Programme
- Bewässerungshäufigkeit: 6x pro Tag, Ausschluss bestimmter Wochentage möglich
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 23 Stunde und 59 Minuten
- Bedienung über 3 Tasten und großem Flüssigkristalldisplay
- Korpus: PA6
- kann mit dem Rain Sensor mit Kabel verbunden werden (CL909150000)

Steuermodul 9 V IP 68

