

Multipla® DC 9 V

Steuergerät für Tropf- und unterirdische Bewässerung

Datenblatt



Produktgruppe

Multipla® DC 9 V

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL80600000	Steuergerät Multipla® DC 9 V LCD

Kurzbeschreibung

Steuergerät für Tropf- und unterirdische Bewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Technische Kurzbeschreibung

- elektronischer Bewässerungscomputer Multipla mit 6 Leitungen (Linien) für die Bewässerung
- Bewässerungsdauer: 5, 10, 15, 20, 30 oder 60 Minuten
- Einstellung der Bewässerungsdauer mit 6 Drehknöpfen (je einer pro Leitung)
- Drehknopf „Frequency“ für die Einstellung der Wiederholung des Bewässerungsprogramms in festgelegten Zeitintervallen: alle 8, 12 oder 24 h oder 2, 3, 4 oder 7 Tage
- „Start“-Taste für den sofortigen Start des Programms
- „Test/Manual“-Taste für eine 5 Min. Testbewässerung (Auswahl der Linie durch Drücken des Knopfes 1x = Leitung 1, 2x = Leitung 2 etc.) der einzelnen Linien
- die LED der jeweiligen Leitung leuchtet beim Bewässerungsvorgang und im Display wird die aktive Liniennr. sowie die verbleibende Restbewässerungszeit angezeigt
- „Start + ... Hours“-Taste für eine Verzögerung des Programmstarts um bis zu 23 Stunden
- betrieben mit einer 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten), die für eine ganze Saison ausreicht. Eine LED zeigt an, wann die Batterie gewechselt werden muss, erfüllt die EG-Richtlinien
- Installation: an der Wand, überdacht, witterungsgeschützt, nicht unter 0°C und über +50°C
- Anschlussmöglichkeit für Regensensor mit Kabel vorhanden
- Gehäuse: ABS, Abdeckung: PC

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL80600000
Länge	215
Höhe	188
Tiefe/Breite	60
Gesamtgewicht (kg)	0,545