



TYPENREIHE WP: WP 2, WP 4, WP 6, WP 8

Batteriebetriebene, elektronische Steuergeräte mit mehreren Stationen



- Batteriebetrieben: funktionsfähig mit zwei 9 Volt Alkalibatterien, wie z. B. Varta Typ 6AM6, internationale Norm oder 6LR61, europäische Norm. Batterie nicht im Lieferumfang enthalten
- Robust und vollständig wasserdicht (IP68), auch unter Wasser
- Montage in Innenräumen oder außen oder direkt in einem Ventilkasten

BESCHREIBUNG

• Einfach zu installieren und zu programmieren

- Kompakte Größe
- Große LCD-Anzeige mit leicht verständlichen Symbolen
- Ergonomische 5-Tasten Tastatur
- Manueller Start einer Station oder eines Zyklus möglich
- Drei unabhängige Programme bieten große Flexibilität der Bewässerung

• Wassersparend

- Mit der Funktion Wasserbudget kann die Bewässerungsdauer von 0 bis 200 % in 10 % Schritten für alle Programme variiert werden
- Über die programmierbare Funktion "Regenunterbrechung" (Rain Delay) kann das System für eine spezifizierte Periode (1 bis 15 Tage) ausgeschaltet werden
- Mit einem Regensensor wird die Bewässerung bei Regen sofort gestoppt

• Zuverlässiger Betrieb

- Elektronisches Steuergerät
- Das WP1 ist mit den impulsgesteuerten Rain Bird Magnetspulen aus dem TBOS™ System zu verwenden
- Testfunktion zum Test des Systems (alle programmierten Stationen 2 Min. lang)
- Symbol auf LCD, wenn die Batterie ersetzt werden muss



KENNDATEN

Anzahl der Programme: 3 völlig unabhängige Programme
 Bis zu 8 Startzeiten pro Tag pro Programm
 7-Tage Zyklus
 Anzahl der Stationen: 2, 4, 6 oder 8
 Stationsberechnungsdauer: 1 Min. bis 12 Std. in 1.-Min. Schritten
 Für Temperaturen von -20° bis 70°C

ELEKTRISCHE KENNDATEN

Funktionsfähig mit zwei 9 V Alkalibatterien
 Mit allen Rain Bird Ventilen kompatibel, die mit einer impulsgesteuerten Magnetspule von Rain Bird ausgerüstet sind
 Kapazität: eine Rain Bird impulsgesteuerte Magnetspule pro Station + 1 Hauptventil mit impulsgesteuerter Magnetspule
 Maximale Distanz zwischen dem Steuergerät und der Magnetspule beträgt 30 m mit einem Kabel von 1,5 mm² Querschnitt
 Direkter Anschluss eines RSD-BEx Regensensors möglich

ABMESSUNGEN

Höhe : 18,3 cm
 Breite : 15,6 cm
 Tiefe : 5,6 mm

TYPENREIHEN

- WP-2 : 2 Stationen
- WP-4 : 4 Stationen
- WP-6 : 6 Stationen
- WP-8 : 8 Stationen

