



### TYPENREIHE IMAGE: IMAGE 2, IMAGE 4 und IMAGE 6

Elektronische Steuergeräte mit 2 Programmen - Zum Wassersparen konzipiert



#### ANWENDUNG

Diese Steuergeräte eignen sich für die automatische Beregnung von Rasenflächen in kleinen Gärten oder für die Tropfbewässerung von Beeten und Hecken.

#### BESCHREIBUNG

- Keine Batterie erforderlich
- Elektronisches Steuergerät
- Zwei Programme
- LCD-Anzeige mit graphischen Funktionssymbolen
- Leicht mit 5 Tasten zu bedienen
- Geschützte Klemmleiste
- Wasserbudget: Veränderung der Beregnungsdauer von 0 bis 200 % in Schritten von 10 %
- Manueller Start einer Station oder eines Zyklus
- EIN/AUS Funktion
- Kontroll-Leuchte, ob das Gerät Strom hat oder nicht
- Elektronisches Bauteil, das bei Stromausfall das Programm für 24 Std. aufrecht erhält. Danach tritt ein Schutzprogramm ein, das 8 Stunden nach Wiedereinsetzen des Stroms einmal pro Tag pro Station 10 Minuten lang beregnet
- Transformator außerhalb des Steuergerätes
- Zur Wandanbringung in Innenräumen



#### KENNDATEN

Beregnungsdauer pro Station: von 1 Minute bis 4 Std. in Schritten von einer Minute  
 Bis zu 8 Startzeiten pro Tag pro Programm  
 Zyklusdauer: 7 Tage  
 Anzahl der Programme: 2  
 Anzahl der Stationen: 2, 4 oder 6

#### ELEKTRISCHE KENNDATEN

Eingangsspannung: 230 V / 50 Hz  
 Ausgangsspannung: 24 V / 50 Hz  
 Leistungsaufnahme: 18 VA  
 Schutzsicherung  
 Kapazität für 1 RAIN BIRD Magnetspule (24 VAC) pro Station + 1 Hauptventil (oder 1 Pumpenstartrelais)

#### ABMESSUNGEN

Länge: 23 cm  
 Höhe: 17,5 cm  
 Tiefe: 5,3 cm

#### TYPENREIHEN

IMAGE 2: 2 Stationen  
 IMAGE 4: 4 Stationen  
 IMAGE 6: 6 Stationen

#### ZUBEHÖR

LPVK-12E: Überspannungsschutzeinheit  
 RAIN CHECK™: Beregnungs-Abschaltanlage  
 RSD-BEx: Regensensor  
 V00W1: Wind/Frost-Sensor

#### FUNKTIONSSYMBOLE



- 8 88:88** Digitalanzeige
- Aktuelle Tageszeit
- 1 2 3 4**  
**5 6 7** Wochentag oder Tag der Beregnung
- Einstellung der Beregnungstage
- Startzeiten der Beregnung
- Beregnungsdauer für jede Station
- %** Wasserbudget
- Manueller Start: einer Station, eines Zyklus
- A B** Zugehörigkeit einer Station zu Programm A oder B
- Beregnung AUS
- Laufende Beregnung