

JUNIOR DC™

Eigenschaften

- Wasserdichtes Gehäuse
- 1, 2 und 4 Stationen
- Zwei unabhängige Steuerprogramme
- Bis zu 3 Startzeiten am Tag je Programm
- Berechnungsdauer von 1 - 599 Minuten (in Schritten von 1 Minute)
- Kalendarische oder Intervallsteuerung von 1 bis 30 Tagen
- Wasserbudget von 10 bis 200%
- Stacking-Programm: verhindert die Überlagerung der Starts in einem Programm, indem der nächste Start auf den Abschluss des vorigen Zyklus verschoben wird
- Warnanzeige bei schwacher Batterie
- AUS-Funktion (Unterbrechung bei Regen)
- Löschung einzelner/aller Programme



Technische Daten

- Stromversorgung: Eine 9 V Alkalibatterie
- Ausgang: 12V
- Die Irritrol Ventile sind mit 9 V bistabilen Spulen (2 Anschlusskabel, 2- oder 3-Wege) auszurüsten

Maximale Entfernung zwischen Junior DC und Impulsspule

Kabelquerschnitt (mm ²)	m
0,5	100
1,0	200
1,5	300

Bestellnummer

JRDC-1-R	Junior DC 1 st, ohne bistabile Impulsspule
JRDC-2-R	Junior DC 2 St. ohne bistabile Impulsspule
JRDC-4-R	Junior DC 4 st, ohne bistabile Impulsspule
JRDC-1-2400MT	Junior DC 1 st, mit bistabiler Impulsspule DCL und Ventil 2400 MT
JRDC-1-25003	Junior DC 1 St. mit bistabiler Impulsspule DCL und Ventil Euro F 1 FC
DCL	Irritrol Bistabile Impulsspule

