

Junior DC



- 1,2,4 stazioni
- 2 programmi indipendenti
- 3 partenze per programma
- Water Budget: da 10% a 200%

La centralina elettronica a batteria Junior DC è la soluzione ideale nei casi in cui l'utilizzo della corrente elettrica nel proprio terrazzo o giardino è un problema; inoltre, grazie al contenitore IP68 può essere inserita anche in un pozzetto o attaccata ad un muro e lasciata all'aperto. Questa piccola centralina collegabile direttamente ad una valvola consente di gestire fino a quattro zone con tre partenze per i due programmi impostabili, garantendo quindi una notevole flessibilità e accuratezza della propria irrigazione grazie anche alla possibilità di connettere il sensore pioggia.



Caratteristiche

- Durata dell'irrigazione da 1 minuto a 599 minuti (10 ore), con incrementi di 1 minuto
- Programmazione irrigua: 7 giorni di calendario o ad intervalli da 1 a 14 giorni
- Indicatore per la batteria scarica
- Possibilità di cancellazione per programma
- Stacking Program
- Funzione di interruzione per pioggia
- Coperchio a protezione del display

Caratteristiche Aggiuntive

- Contenitore IP68 resistente all'acqua
- Utilizzo con solenoide Irritrol DCL 9 volt

Specifiche

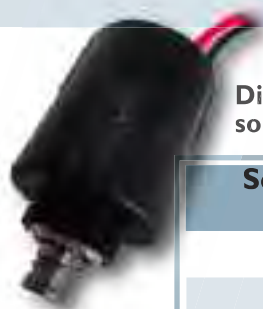
- Alimentazione: 1 batteria alcalina 9V
- 1 uscita da 9-12V per solenoide ad impulso Irritrol DCL
- Operatività con valvole con solenoide ad impulso 9-12V, 2 fili a 2 o 3 vie

Dimensioni

- Altezza: 14 cm
- Larghezza: 8,25 cm
- Profondità: 7,6 cm

Opzioni

- Sensore Pioggia



Distanza massima tra Junior DC e solenoide ad impulso Irritrol DCL

Sezione cavo (mm ²)	Distanza max (m)
0,5	100
1,0	200
1,5	300

Codifica

Codice	Descrizione
JRDC-1-R	Junior DC, centralina elettronica a batteria, 1 stazione, senza solenoide
JRDC-2-R	Junior DC, centralina elettronica a batteria, 2 stazioni, senza solenoide
JRDC-4-R	Junior DC, centralina elettronica a batteria, 4 stazioni, senza solenoide
JRDC-1-2400MT	Junior DC, centralina elettronica a batteria, 1 stazione, con solenoide DCL e Valvola 2400 SCF
JRDC-1-25003	Junior DC, centralina elettronica a batteria, 1 stazione, con solenoide DCL e Valvola Euro F 1" CCF
DCL	Solenoide ad impulso Irritrol