

## JUNIOR DC™

### Caratteristiche

- Resistente all'acqua: contenitore **IP68**
- 1, 2 e 4 stazioni
- Due programmi indipendenti
- Durata irrigua: da 1 minuto a 599 minuti (10 ore), con incrementi da 1 minuto
- 3 partenze per programma
- Programmazione irrigua: 7 giorni di calendario (select a day) o ad intervalli da 1 a 14 giorni (skip days)
- Water Budget 10% - 200%
- Stacking program
- Indicatore batteria scarica
- Funzione di interruzione per pioggia (Rain off)
- Cancellazione per programma.
- Ingresso per sensore pioggia

### Specifiche

- Utilizza una batteria alcalina 9 V
- Uscita per solenoide: 12 V
- Operatività con valvole con solenoide ad impulso 9-12 V, 2 fili, 2 o 3 vie.

### Distanza massima tra Junior DC e solenoide da impulso DCL

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

### Codifica

<b>JRDC-1-R</b>	Junior DC 1 st. senza solenoide
<b>JRDC-2-R</b>	Junior DC 2 st. senza solenoide
<b>JRDC-4-R</b>	Junior DC 4 st. senza solenoide
<b>JRDC-1-2400MT</b>	Junior DC 1 st. solenoide DCL e valvola 2400 MT
<b>JRDC-1-25003</b>	Junior DC 1 st. solenoide DCL e valvola Euro F 1" con FC
<b>DCL</b>	Solenoide ad impulso Irritrol

