Node

Questo programmatore a batteria, impermeabile consente un controllo automatico dell'irrigazione per installazioni temporanee e in siti privi di elettricità.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
- - 1, 2, 4 o 6
- Programmatore a batteria per irrigazione automatica senza alimentazione elettrica
- Indicatore di durata per la sostituzione della batteria
- La guarnizione impermeabile dell'involucro impedisce le infiltrazioni d'acqua
- 3 programmi flessibili con 4 orari di partenza ciascuno e tempi di irrigazione fino a 6 ore
- Possibilità di sospendere l'irrigazione fino a 99 giorni nel periodo in cui non serve irrigare
- La memoria Easy Retrieve[™] esegue il backup di tutti i programmi di irrigazione nel caso vengano modificati
- Ritardo tra stazioni per una chiusura lenta delle valvole o per consentire il ricarico del serbatoio
- Regolazione stagionale per una programmazione delle regolazioni più veloce senza modificare i tempi di irrigazione
- Il pannello solare non richiede manutenzione
- Montaggio su solenoidi Hunter, tubi, superfici piane o all'interno del pozzetto

Caratteristiche di funzionamento

- Una o due batterie alcaline da 9 V o un pannello solare da 1800 mAh con cella di ricarica
- Compatibile con solenoidi bistabili CC (P/N 458200)
- Lunghezza massima del cavo: 30 m, solo con cavi da 1 mm²

Uscita stazione: 9-11 Vcc
Uscita P/MV: 9-11 Vcc
Ingressi sensori: 1

• Omologazioni: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM

• Periodo di garanzia: 2 anni

Spessore del cavo

Misura del cavo Distanza massima (m)

| 18 AWG 30 |
|-----------|
|-----------|

Copyright © 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

https://www.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/controllers/node 062025

