

NODE

Questo programmatore impermeabile a batteria 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 (modelli fissi)
- Programmatore a batteria per irrigazione automatica
- 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
- È possibile 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
- Regolazione stagionale per una programmazione delle regolazioni più veloce senza modificare i tempi di irrigazione
- Il pannello solare non richiede manutenzione
- Può essere montato sui solenoidi della Hunter, su 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 di Hunter
- Lunghezza massima del cavo: 30 m, solo con cavi da 1 mm²
- Il pannello solare include 12 m di cavo adatto all'interramento diretto
- Uscita stazione: 9-11 Vcc
- Uscita P/MV: 9-11 Vcc (modelli con più stazioni)
- Ingressi sensore: 1 (solo pioggia, gelo o vento, cablato)
- Omologazioni: IP68 (sommersibile), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 2 anni

NODE	
Modello	Descrizione
NODE-100	Programmatore a batteria a stazione singola e solenoide bistabile CC
NODE-100-LS	Programmatore a batteria a stazione singola
NODE-200	Programmatore a batteria a 2 stazioni
NODE-400	Programmatore a batteria a 4 stazioni
NODE-600	Programmatore a batteria a 6 stazioni
NODE-100-VALVE	Programmatore a batteria a stazione singola con valvola PGV-101G e solenoide bistabile CC (filetto NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programmatore a batteria a stazione singola con valvola PGV-101G-B e solenoide bistabile CC (filetto BSP)
SPNODE	Kit pannello solare per programmatori NODE
458200	Solenoide bistabile CC (per tutte le valvole Hunter)



NODE

Altezza: 6,4 cm
Diametro: 8,9 cm



SPNODE

Kit pannello solare (opzionale)
Altezza: 8 cm
Lunghezza: 25 cm
Larghezza: 8 cm
Lunghezza massima del cavo dal programmatore al pannello solare: 30 m, cavo da 1 mm² adatto all'interramento diretto

NODE



Compatibile con:



Sensore
Mini-Clik



Sensore
Freeze-Clik



Connettori
per cavi