

NODE-BT

Gestite facilmente dal vostro smartphone giardini, serre, aiuole spartitraffico, rotonde e allestimenti temporanei senza aprire il pozzetto.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - 1, 2 o 4
- Programmatore Bluetooth® alimentato a batteria per l'irrigazione automatica senza alimentazione elettrica
- Uno smartphone può gestire una quantità illimitata di programmatori
- La guarnizione impermeabile dell'involucro impedisce le infiltrazioni d'acqua
- Indicatori LED delle stazioni attive e indicatore LED di durata della batteria avvertono quando è il momento di cambiare la pila
- 3 programmi con 8 orari di partenza ciascuno e tempi di irrigazione da 1 a 12 ore
- È possibile sospendere l'irrigazione fino a 99 giorni nel periodo in cui non serve irrigare
- Irrigazione manuale con pulsante, per un avvio rapido senza smartphone
- Ritardo tra stazioni per una chiusura lenta delle valvole o per consentire il ricarica del serbatoio
- Aggiungete un sensore di umidità del terreno per soddisfare i requisiti dei progetti LEED o per applicazioni agricole
- La funzione Ciclo e assorbimento evita gli sprechi d'acqua e il ruscellamento in aree con variazioni di altezza o in terreni poco permeabili
- Regolazione stagionale mensile e globale per una programmazione delle regolazioni più veloce senza modificare i tempi di irrigazione
- Protezione con password per evitare cambi di programmazione non autorizzati
- 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
- Compabile con solenoidi bistabili CC (P/N 458200)
- Lunghezza massima del cavo: 30 m, con cavi da 1 mm²
- Uscita stazione: 9-11 Vcc
- Uscita P/MV: 9-11 Vcc
- Ingressi per sensori: 2
- Omologazioni: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 2 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APP

- iOS® 9.0 o versione superiore
- Android™ 5.0 o superiore
- Distanza di comunicazione massima: 15 m

NODE-BT	
Modello	Descrizione
NODE-BT-100	Programmatore a batteria Bluetooth mono stazione e solenoide bistabile CC
NODE-BT-100-LS	Programmatore a batteria Bluetooth mono stazione
NODE-BT-200	Programmatore a batteria Bluetooth con 2 stazioni
NODE-BT-400	Programmatore a batteria Bluetooth con 4 stazioni
NODE-BT-100-VALVE	Programmatore a batteria Bluetooth a una stazione con valvola PGV-101G e solenoide bistabile CC (filetto NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Programmatore a batteria Bluetooth a una stazione con valvola PGV-101G-B e solenoide bistabile CC (filetto BSP)
458200	Solenoide bistabile CC
SC-PROBE	Sonda per il rilevamento dell'umidità del terreno

Il termine e i logotipi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Hunter Industries è concesso in licenza. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e altri paesi ed è concesso in licenza. Android è un marchio di Google LLC.

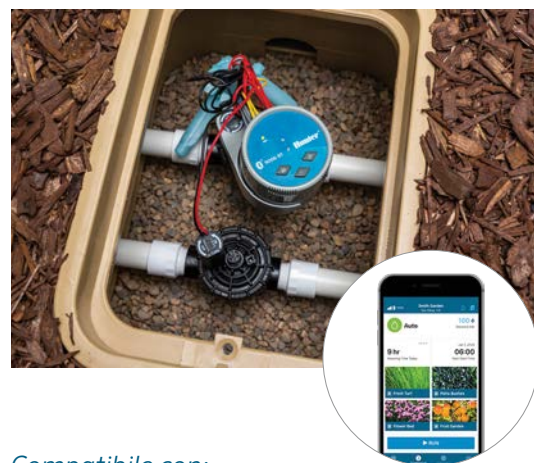


NODE-BT
Diametro: 8,9 cm
Altezza: 8,3 cm



SC-PROBE Sonda sensore di umidità del terreno
Diametro: 2,5 cm
Altezza: 8,3 cm
Lunghezza massima del cavo dal programmatore alla sonda: 30 m, cavo adatto all'interro da 1 mm²

NODE-BT



Compatibile con:



Sensore Mini-Clik
Pagina 145



Sensore Freeze-Clik
Pagina 152