

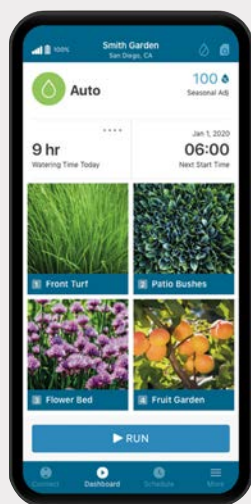
NODE-BT

Semplice per progettazione, affidabile per reputazione: scopri il miglior controller Bluetooth® a batteria del settore

VANTAGGI PRINCIPALI

App NODE-BT

L'impostazione del programmatore e la gestione del sensore sono gestite tramite l'app NODE-BT, che funge da telecomando per un numero illimitato di dispositivi.



Funzionamento manuale

L'interfaccia semplice di NODE-BT opera da strumento diagnostico per una rapida risoluzione dei problemi.



Verifica stato stazioni

Indicatori LED di stazione attiva

Partenza manuale rapida

Avviate e arrestate le stazioni senza sporcare il vostro smartphone

Pulsante di controllo rapido batteria

Il LED diventa rosso o lampeggia in verde per indicare lo stato della batteria a colpo d'occhio

Caratteristiche del programmatore

NODE-BT è disponibile nei modelli per a 1, 2 e 4 stazioni.

Hunter Clik Sensor Ready

Collegare a un sensore Mini-Clik™ o Rain-Clik™ per un maggiore risparmio d'acqua

Compatibile con il sensore di umidità del suolo

Collegare la sonda SC per il rilevamento istantaneo dell'umidità e sospensione dell'irrigazione

Distanza di cablaggio

I cavi del solenoide CC possono avere un'estensione fino a 30 m; la Stazione 1 sui modelli multistazione offre il P/MV opzionale.

Doppia guarnizione O-ring

impermeabile IP68, immersibile fino a 3,5 m

Scomparto batteria ridisegnato ad accesso libero

Niente più connettori

Comodo kit pannello solare

L'energia sostenibile e rinnovabile proveniente dal sole elimina la necessità di sostituire annualmente la batteria e offre una soluzione senza necessità di manutenzione, permettendo di risparmiare tempo e denaro.



hunter.info/NodeBTIT

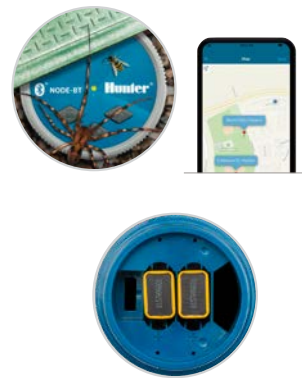
Hunter

SUL CAMPO

- Sfida:** I programmatori a batteria richiedono di localizzare il pozzetto, raggiungere l'interno di un pozzetto sporco e programmare la centralina utilizzando uno schermo e dei pulsanti scuri.

Soluzione: Evitare il pozzetto grazie all'app NODE-BT, che consente agli utenti di programmare da una distanza massima di 15 metri e di salvare la posizione di ogni programmatore.
- Problema:** i programmatori a batteria richiedono la sostituzione periodica delle batterie e la mancanza di manutenzione ha ripercussioni sulle piante.

Soluzione: Solo il programmatore NODE-BT accetta fino a due batterie da 9 V, prolungando il tempo tra gli intervalli di manutenzione.



IN UFFICIO

- Pre-programmare e proteggere l'unità con una password prima dell'installazione per ridurre le modifiche sul campo.
- Verificare rapidamente il funzionamento con l'Event Logger, un'utile funzione che consente al capocantiere o al personale addetto alla manutenzione di visualizzare i 100 eventi precedenti del programmatore.

Programmazione accelerata grazie a programmi preimpostati trasferibili in pochi secondi a qualsiasi programmatore NODE-BT.



CONFRONTO PROGRAMMATORI BLUETOOTH A BATTERIA

CARATTERISTICHE	NODE-BT	Soluzione della concorrenza 1	Soluzione della concorrenza 2
APP PER DISPOSITIVI MOBILI			
Prestazioni e portata Bluetooth	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Visualizzare e modificare i programmi di irrigazione offline	●		
Identificare i programmatori su di una mappa per una localizzazione più rapida	●		
L'app mostra la data dell'ultima sostituzione della batteria e invia promemoria	●		
Caricare le immagini delle zone e rinominare le stazioni, i programmi e i programmatori.	●		
Esaminare fino a 100 eventi di irrigazione	●		
IRRIGAZIONE			
Tempi di irrigazione da 1 secondo a 12 ore	●		
Regolazione stagionale mensile dallo 0 al 300 %	●	●	●
Funzione ciclo e assorbimento per impedire il ruscellamento	●		
Compatibile con sensori dell'umidità del terreno	●		
PROGRAMMATORE			
Adatto all'utilizzo dell'energia solare	●		
Programmatore con pulsanti di avvio/arresto	●		
Indicatore di stato della batteria sul programmatore	●		
Coperchio robusto con guarnizione O-ring doppia	●		

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.