

NODE-BT

Design semplice e massima affidabilità: scoprite il miglior programmatore a batteria Bluetooth del settore

VANTAGGI PRINCIPALI

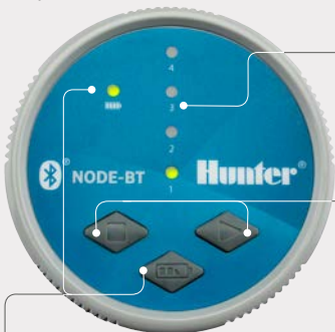
App NODE-BT

L'app NODE-BT consente di gestire la programmazione del programmatore e le impostazioni del sensore, e di controllare da remoto un numero illimitato di programmatori.



Operazioni senza app

L'interfaccia intuitiva di NODE-BT funge 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 1, 2 e 4 stazioni

Predisposto per sensori pioggia o Clik
Connettete un sensore Mini-Clik™ o Rain-Clik™ per un maggiore risparmio idrico

Predisposto per sensore di umidità del terreno

Collegate una sonda SC-Probe per rilevare l'umidità in tempo reale e interrompere l'irrigazione

Lunghezza dei cavi

I cavi dei solenoidi bistabili possono essere lunghi fino a 30 m; la stazione 1 nei modelli a più stazioni offre l'opzione P/MV

Doppia guarnizione O-ring

impermeabile IP68, immergibile fino a 3,5 m

Scomparto batteria ridisegnato ad accesso libero

Niente più connettori

Guarnizione ridisegnata

Coperchio e anello resistenti e facili da smontare che impediscono la corrosione e l'ingresso di acqua.



<https://hunter.info/NodeBT>

Hunter

SUL CAMPO

1 Problema: i programmatori a batteria richiedono di individuare il pozzetto, di accedere al suo interno sporco e di programmare utilizzando uno schermo e pulsanti non illuminati.

Soluzione: evitate di utilizzare il pozzetto grazie all'app NODE-BT che consente la programmazione completa a una distanza massima di 15 m e la memorizzazione della posizione di ciascun programmatore.

2 Problema: i programmatori a batteria richiedono la sostituzione periodica delle batterie e la mancanza di manutenzione ha ripercussioni sulle piante.

Soluzione: NODE-BT è l'unico modello ad accettare due batterie da 9 V, consentendo di allungare gli intervalli di manutenzione.



IN UFFICIO

- Eseguite la pre-programmazione del programmatore e proteggete l'unità con una password prima dell'installazione, per ridurre le operazioni sul campo.
- Verificate rapidamente il funzionamento grazie al registro degli eventi, che fornisce dettagli sugli ultimi 100 eventi del programmatore che possono essere condivisi con il proprietario del sito o con gli addetti alla manutenzione.

Eseguite la programmazione in tempi più rapidi, grazie ai programmi pre-salvati 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			
Bluetooth Prestazioni e portata Bluetooth Visualizzate lo stato del sistema, il tempo di irrigazione totale e il prossimo orario di partenza L'app mostra la data dell'ultima sostituzione della batteria e invia promemoria Possibilità di caricare immagini di zona e rinominare stazioni, programmi e programmatori Esaminate 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			
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.