



Il primo marketplace di instant commerce italiano

Programmatore NODE-BT-400 Bluetooth HUNTER per irrigazione a batteria





Prezzo: 155,00 €

Descrizione: N.B. Per avere la certezza della disponibilità del materiale vogliate contattarci al 3289424053 oppure 0457100066 prima di concludere l'ordine. Grazie. Codice articolo G1488 PROGRAMMATORE 9V NODE-BT-400 BLUETOOTH PER IRRIGAZIONE AUTOMATICA 4 STAZIONI Evitate di recarvi personalmente al pozzetto con il programmatore NODE-BT con funzionamento a batteria. NODE-BT è basato sulla potente tecnologia Bluetooth® wireless, facilmente gestibile da uno smartphone. Installate il programmatore NODE-BT impermeabile in giardini, parchi, fioriere, rotonde, serre o altre applicazioni in esterni in cui l'alimentazione CA non è disponibile. Per installazioni isolate, zone con limitazioni elettriche o zone di gocciolamento con esigenze speciali, Node de Hunter è la soluzione intelligente e affidabile. Node è alimentato da una o due batterie da 9 V che forniscono energia più che sufficiente per tutta la stagione. Caratteristiche Alimentato a batteria. Numero di stazioni: 1. Tipo: fisso. Montato su archetto: esterno. Programmi indipendenti: 3. Ore di avvio per programma: 4. Tempo di irrigazione massimo delle stagioni: 12 ore. Controllo Bluetooth da 15 metri di distanza. Ciclo manuale.

NODE-BT è controllato da un'app per smartphone disponibile in più lingue. L'app identifica i programmatori in base alla posizione e invia promemoria per la sostituzione delle batterie. I programmatori possono anche essere configurati offline, semplificando e velocizzando le regolazioni sul campo, che possono essere effettuate in un secondo momento. I tempi di irrigazione flessibili sono ideali per la germinazione di semi o altre applicazioni agricole.

Inoltre, NODE-BT rende l'irrigazione con alimentazione a batteria comoda e pratica. Per garantire maggiore versatilità durante l'installazione, il programmatore può essere montato in cinque modi esclusivi. Il controllo completo dall'app elimina la necessità di aprire pozzetti sporchi o potenzialmente pericolosi e impostare programmi su uno schermo poco visibile. Inoltre, i professionisti possono abilitare l'irrigazione e verificare lo stato delle batterie direttamente sul programmatore toccando semplicemente un pulsante, con conseguente velocizzazione delle operazioni di manutenzione.

Dettaglio:

Informazioni sul venditore

Ragione Sociale: Berni Marino di Mario S.n.c.

Nome Negozio: Berni Ferramenta (VR)

Negozio Online: <https://www.berniferramenta.it>

Indirizzo: Via Garibaldi, 12 37051 Bovolone VR IT

Telefono: (+39) 045 710 0066

Cellulare: (+39) 328 942 4053

WhatsApp: (+39) 328 942 4053

EmailAmm: info@berniferramenta.it

EmailOrdini: info@berniferramenta.it

EmailAssistenza: info@berniferramenta.it

Facebook: <https://www.facebook.com/BerniFerramenta/>

Instagram: <https://www.instagram.com/ferramentabernimarino/>

Modalità

- Pagamento:**
- Contrassegno
 - Bonifico
 - Carta di credito

Questo e altri prodotti li puoi trovare sul nostro marketplace

<https://www.erashop.net>

Il nuovo modo di vendere on-line! i-Commerce (Instant Commerce).

ERASHOP è la piattaforma e-commerce WEB gratuita che ti permette di attivare il tuo negozio on-line abbattendo i costi di creazione e management di una web e-commerce, grazie al software gestionale e alla sua piattaforma web integrata e automatizzata, in modo disponibile, immediato e vantaggioso.

Installando il software basato sulla tecnologia Project Invoice realizzerete la vostra vetrina on-line personalizzata che dialogherà in tempo reale col vostro magazzino. Le vendite on-line e le vendite al banco saranno in real time, garantendo all'acquirente la disponibilità del bene o del servizio.

Personalizzazioni grafiche, funzioni dinamiche ed interattive, oltre all'indicizzazione dei singoli prodotti sono solo alcune funzioni della piattaforma acquistabili in rete sul sito erashop.it

Un e-commerce affidabile, veloce e sempre aggiornato.

Per maggior informazioni visita il sito: <http://www.erashop.it>