



PROGRAMMATEUR BLUETOOTH À PILES

Hunter®

NODE-BT

Gérez l'arrosage de jardins, serres, terre-pleins centraux et sites d'arrosage temporaires à partir d'un smartphone et sans ouvrir le boîtier d'électrovanne.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations : - 1, 2 ou 4
- Programmeur Bluetooth® à piles pour un arrosage automatique sans alimentation secteur
- 1 smartphone suffit à gérer un nombre illimité de programmeurs
- Boîtier équipé d'un joint étanche pour empêcher les infiltrations d'eau
- Voyants LED de station active et indicateur LED de durée de vie pour faciliter le remplacement des piles
- 3 programmes avec 8 heures de démarrage chacun et une durée d'arrosage de 1 seconde à 12 heures
- Interruption de l'arrosage jusqu'à 99 jours en basse saison
- Activation manuelle par bouton-poussoir, pour un usage rapide sans smartphone
- Délai entre les stations pour les électrovannes à fermeture lente ou la recharge de la pompe
- Ajout d'une sonde d'humidité du sol permettant la conformité aux projets certifiés LEED et aux applications agricoles
- La fonction Cycle and Soak (Arrosage et réessuyage) empêche le gaspillage et le ruissellement de l'eau dans les zones de dénivelé ou de sol imperméable
- Réglage saisonnier mensuel et global pour des ajustements plus rapides des temps d'arrosage sans reprogrammer
- La protection par mot de passe sécurisé empêche les modifications de programme non autorisées
- Se monte sur solénoïdes Hunter, tuyaux, surfaces planes ou à l'intérieur du boîtier d'électrovanne

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Une à deux piles alcalines 9V
- Utilise des solénoïdes à impulsion CC (Référence 458200)
- Longueur de câble de 30 m maximum, avec câble de 1 mm² seulement
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- Sortie P/MV : 9-11 V c.c.
- Entrées de sonde : 2
- Certifications : IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPLICATION

- iOS®9.0 ou supérieur
- Android™ 5.0 ou supérieur
- Distance de communication maximale : 15 m

NODE-BT

| Modèle | Description |
|---------------------|---|
| NODE-BT-100 | Programmeur Bluetooth à piles, une seule station et solénoïde à impulsion CC |
| NODE-BT-100-LS | Programmeur Bluetooth à piles, une seule station |
| NODE-BT-200 | Programmeur Bluetooth à piles, 2 stations |
| NODE-BT-400 | Programmeur Bluetooth à piles, 4 stations |
| NODE-BT-100-VALVE | Programmeur à pile Bluetooth à une seule station avec électrovanne PGV-101G et solénoïde à impulsion CC (filetages NPT) |
| NODE-BT-100-VALVE-B | Programmeur à pile Bluetooth à une seule station avec électrovanne PGV-101G-B et solénoïde à impulsion CC (filetages BSP) |
| 458200 | Solénoïde à impulsion CC |
| SC-PROBE | Sonde de sol pour détecter l'humidité |

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Hunter Industries est effectuée sous licence. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, et elle est utilisée sous licence. Android est une marque de commerce de Google LLC.



NODE-BT

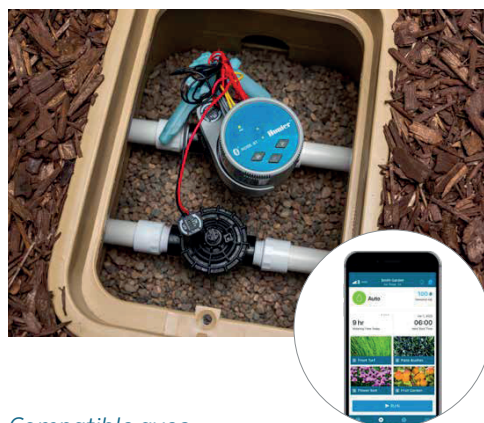
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 8,3 cm



SC-PROBE Sonde d'humidité du sol

Diamètre : 2,5 cm
Hauteur : 8,3 cm
Distance programmeur-sonde : 30 m maximum
fil à enfouissement sans protection de 1 mm²

NODE-BT



Compatible avec :



Sonde
Mini-Clik
Page 145



Sonde
Freeze-Clik
Page 152