

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 (modèles à stations fixes)
- Programmeur Bluetooth® à piles pour arrosage automatique
- 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 de 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
- Sonde d'humidité du sol pour éviter le gaspillage d'eau
- 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
- Option de recharge solaire disponible en 2022
- 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 Hunter
- 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. (modèles à plusieurs stations)
- Entrées de sonde : 2 (pluie, gel ou vent filaire uniquement)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Certifications : IP68 (immersion), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- 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
- Voir toutes les fonctionnalités de l'application sur hunter.info/NodeBT

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)
SC-PROBE	Sonde de sol pour détecter l'humidité (module non utilisé)
458200	Solénoïde à impulsion CC

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

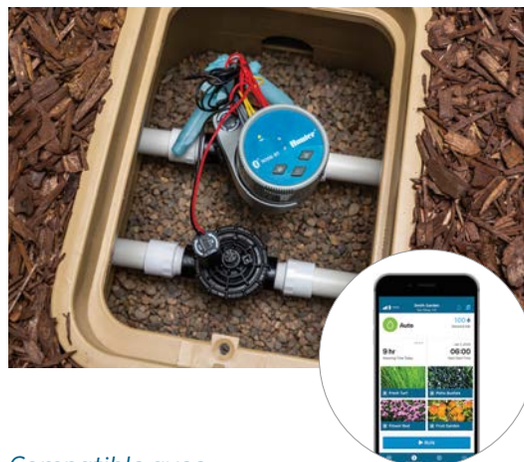
Hauteur : 8,3 cm
Diamètre : 8,9 cm



SC-PROBE Sonde d'humidité du sol (en option)

Hauteur : 8,3 cm
Diamètre : 2,5 cm
Raccordement programmeur-sonde : câble à enfouissement direct de 1 mm² et 30 m maximum

NODE-BT



Compatible avec :



Sonde Mini-Clik



Sonde Freeze-Clik



Connecteurs filaires