

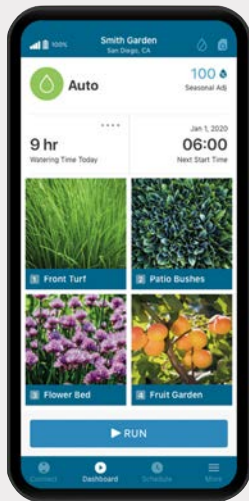
NODE-BT®

Simple par sa conception, fiable par sa réputation : Découvrez le meilleur programmeur Bluetooth® à piles du marché

PRINCIPAUX AVANTAGES

Application NODE-BT

L'application NODE-BT permet de gérer le calendrier des programmeurs et les paramètres des sondes, et de contrôler un nombre illimité d'appareils à distance.



Utilisation manuelle

L'interface simple de NODE-BT fait office d'outil de diagnostic pour un dépannage plus rapide.



État des stations

Voyants LED signalant les stations actives

Démarrage manuel rapide

Activez et désactivez des stations sans jamais salir votre smartphone

Bouton de vérification rapide des piles

Contrôle en un clin d'œil l'état des piles grâce au voyant LED rouge fixe ou vert clignotant

Design du programmeur

NODE-BT est disponible en 1, 2 ou 4 stations.

Compatible avec les sondes Hunter

Économisez davantage d'eau en connectant une sonde Mini-Clik™ ou Rain-Clik™

Compatible avec les sondes d'humidité du sol

Utilisez la sonde SC-Probe pour une détection de l'humidité et une interruption de l'arrosage instantanées

Distance de branchement

Les solénoïdes CC permettent un branchement jusqu'à 30 m. Sur les modèles à plusieurs stations, la station 1 peut être reliée à la P/MV

Joint toriques

Étanchéité IP68, immersion jusqu'à 3,5 m

Compartment de piles repensé

Fini les câbles qui s'emmêlent

Kit de panneau solaire pratique

L'énergie durable et renouvelable produite par le soleil évite d'avoir à remplacer une pile chaque année et constitue une solution sans maintenance qui permet d'économiser du temps et de l'argent.



hunter.info/NodeBTFR

Hunter

SUR LE TERRAIN

- 1 Défi :** Les programmeurs à piles nécessitent de localiser le boîtier d'électrovanne, de se salir les mains en le manipulant et d'effectuer les réglages à l'aide de boutons et d'un écran sombre.

Solution : Évitez de manipuler le regard d'électrovanne grâce à l'application NODE-BT. Elle mémorise l'emplacement de chaque programmeur et vous permet d'effectuer les réglages jusqu'à une distance de 15 m.

- 2 Défi :** Les programmeurs à piles classiques nécessitent un remplacement régulier des piles, ce qui peut être préjudiciable en cas de défaut d'entretien.

Solution : Seul le programmeur NODE-BT accepte jusqu'à deux piles de 9 V, ce qui allonge considérablement le délai entre les entretiens.



LORS DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME

- Pré-programmez le calendrier des programmeurs et protégez chaque appareil par mot de passe avant l'installation afin de limiter les réglages sur place.
- Vérifiez rapidement le fonctionnement à l'aide de l'enregistreur d'événements, une fonctionnalité utile qui permet au responsable du site ou à l'équipe de maintenance de consulter les 100 derniers événements du programmeur.

Accélérez la programmation grâce à des horaires pré-enregistrés transférables à n'importe quel programmeur NODE-BT en quelques secondes.



COMPARATIF DES PROGRAMMATEURS BLUETOOTH À PILES

FONCTIONNALITÉS		NODE-BT	Concurrent 1	Concurrent 2
Performance et portée Bluetooth		████████████████████	██████████████████	██████████████████
APPLICATION MOBILE	Consultez et modifiez hors ligne des programmes d'arrosage	●		
	Placer des programmeurs sur une carte pour les localiser plus rapidement	●		
	Affichage de la date du dernier changement des piles et envoi de rappels	●		
	Télécharger des images de zone et renommer des stations, des programmes et des programmeur	●		
	Affichage des 100 derniers événements d'arrosage	●		
ARROSAGE	Durées d'arrosage entre 1 seconde et 12 heures	●		
	Ajustement en fonction des saisons, de 0 à 300 %	●	●	●
	Arrosage et réessuyage pour empêcher le ruissellement	●		
	Compatible avec les sondes d'humidité du sol	●		
PROGRAMMATEUR	Alimentation solaire possible	●		
	Boutons physiques de démarrage/d'arrêt sur le programmeur	●		
	Indicateur de niveau des piles sur le programmeur	●		
	Capuchon robuste avec joints toriques	●		

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.