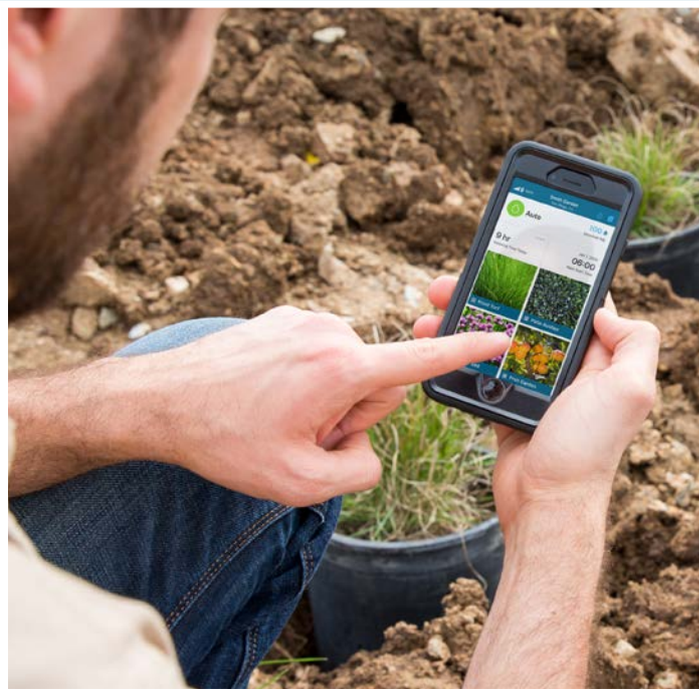


NODE-BT

Programmateur à piles pour une gestion sans fil via l'application

Hunter[®]



PLUS BESOIN D'OUVRIR LE BOÎTIER D'ÉLECTROVANNE

AVEC LE NOUVEAU
PROGRAMMATEUR
NODE-BT

Plus besoin de mettre les mains dans le boîtier d'électrovanne grâce au nouveau programmeur à piles **NODE-BT**! NODE-BT est doté d'une puissante technologie sans fil Bluetooth®, pour une gestion en toute simplicité depuis un smartphone. Il vous suffit ainsi d'ouvrir l'application pour le contrôler, sans avoir à ouvrir un boîtier sale ni à programmer vos calendriers d'arrosage sur un écran trop sombre.



Bluetooth

Portée sans fil maximale de 15 m pour une programmation et une gestion simplifiées grâce au contrôle à distance



Étanche

Peut fonctionner sous 3,5 m d'eau



Analyse du sol

L'arrosage s'interrompt lorsque le niveau d'humidité souhaité est atteint



Durée d'arrosage en secondes

Idéal pour la germination et les systèmes de goutte à goutte



Jamais sans son couvercle!

Pas besoin d'accéder au boîtier d'électrovanne pour contrôler votre système. Ouvrez le couvercle uniquement en cas de nécessité.

Pour en savoir plus, [rendez-vous sur hunterindustries.com/NODEBT](https://hunterindustries.com/NODEBT).

NODE-BT BLUETOOTH

Programmateur d'électrovannes à piles et sans fil

Pour une installation ultra-flexible, le programmateur peut être fixé de cinq manières distinctes. Vous pouvez aussi activer l'arrosage et vérifier l'état des piles à l'aide d'un simple bouton sur le programmateur, ce qui accélère considérablement la maintenance.



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

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

Compatible avec les sondes de pluie

Économisez l'eau grâce aux sondes 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

Solénoïdes à impulsion CC

Les solénoïdes permettent un branchement jusqu'à 30 m. Sur les modèles à plusieurs stations, la station 1 est compatible avec la P/MV

Joint toriques

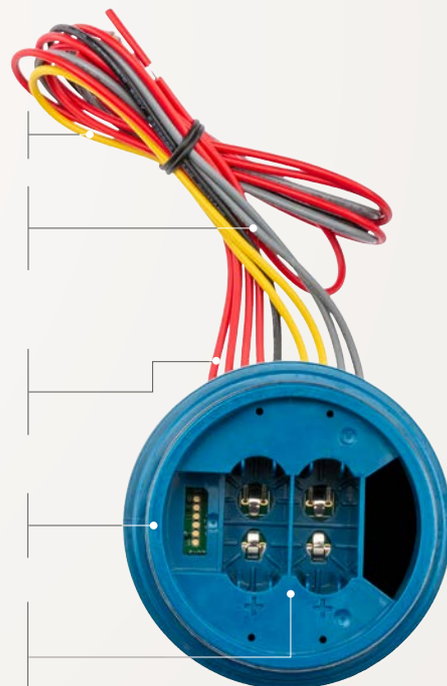
Étanchéité IP68, immersion jusqu'à 3,5 m

Compartment de piles repensé

Oubliez les câbles qui s'emmêlent. Deux piles de 9 V suffisent pour alimenter le programmateur toute la saison

Joint repensé

Le couvercle et la bague optimisés conjuguent retrait rapide et fiabilité accrue



NODE-BT est disponible pour 1, 2 ou 4 stations



GESTION COMPLÈTE ET SANS FIL,

DU BOUT DES DOIGTS



NODE-BT se contrôle à partir d'une application pour smartphone disponible en plusieurs langues. L'application indique la position des programmeurs et envoie des rappels lorsque les piles doivent être remplacées. Il est également possible de configurer les programmeurs hors connexion, ce qui permet de déployer rapidement et facilement les ajustements sur le terrain à une date ultérieure. La flexibilité de la durée d'arrosage fait de lui l'outil idéal pour la germination et d'autres applications agricoles.

Principaux avantages de l'application

- Gérez sans difficulté un nombre illimité de programmeurs NODE-BT à partir de votre smartphone, même à une distance de plusieurs mètres
- Définissez vos calendriers, gérez-les manuellement, interrompez l'arrosage et configurez vos paramètres en quelques minutes seulement
- Contrôlez l'état des piles et la puissance du signal depuis le tableau de bord
- Vérifiez en un instant l'état de vos programmeurs, sondes et stations sans avoir à contrôler au préalable le programmeur associé
- Accédez à la durée totale d'arrosage (cumulée ou par programme) ainsi qu'à la prochaine heure d'activation de chaque station
- Bénéficiez d'un récapitulatif des calendriers par semaine et par programme, pour plus de précision et de rapidité
- Consultez et envoyez les journaux d'arrosage des programmeurs pour un diagnostic accéléré
- Utilisez des repères pour signaler les programmeurs sur une carte et localiser rapidement l'électrovanne, quelle que soit l'application
- Visualisez la date de la dernière modification du calendrier et de changement des piles pour une maintenance simplifiée
- Définissez des rappels qui vous inviteront à changer les piles tous les 3, 6, 9 ou 12 mois
- Associez des images aux programmeurs et stations
- Choisissez un pseudonyme pour vos programmeurs, programmes et stations, et définissez le lieu associé
- Ajoutez un mot de passe à votre système pour empêcher les modifications non autorisées du calendrier
- Paramétrez la durée d'arrosage pour le bouton de démarrage manuel du programmeur



Téléchargez l'application gratuite NODE-BT de Hunter sur un smartphone à partir de l'App Store pour les appareils iOS® ou de Google Play™ pour les appareils Android™.



Un arrosage à piles pratique et fonctionnel avec NODE-BT

Avec NODE-BT, la fiabilité et la performance sont au rendez-vous.

Étanche, NODE-BT s'installe partout où l'alimentation secteur n'est pas disponible :

- Terres agricoles
- Chantiers
- Serres
- Aménagements paysagers sur rues et grands axes routiers
- Bâtiments LEED et toits végétalisés
- Aménagements pour la maîtrise des crues
- Pépinières et parcs
- Aménagements surélevés
- Arrosage temporaire



Hunter®

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement à fournir une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.



Gregory R. Hunter, directeur général de Hunter Industries



Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur

Site Web hunterindustries.com/fr | **Assistance à la clientèle** +1 760-752-6037 | **Services techniques** +1 760-591-7383

Cette brochure a été imprimée sur du papier certifié Forest Stewardship Council® (FSC®) avec de l'encre à base d'huile de soja. Le FSC est un organisme international qui promeut la gestion responsable des forêts.

© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter, l'ensemble des logos associés et toutes les autres marques de commerce appartiennent à Hunter Industries et sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

 Pensez à recycler.



Imprimé à 100 %
à l'aide d'énergie éolienne
(RECs)



RC-108 CONTR FR 6/20