



- 01 **Bluetooth®** : programmation, gestion de site, mappage et contrôle à distance faciles à l'aide d'une application sur smartphone.
- 02 **Fonctionnement sur pile** : idéal pour les endroits non reliés au secteur ou qui subissent de fréquentes pannes électriques.
- 03 **Capacité de pulvérisation** : durées d'arrosage en secondes grâce à la fonctionnalité de cycle et réessuyage, ce qui est idéal pour la propagation, la régulation du climat et autres applications avec des contraintes de temps.

SENNODE-BT

Gérez l'arrosage du bout des doigts.

Le nouveau programmateur SENNODE-BT à pile est équipé de la puissante technologie sans fil Bluetooth®, qui permet de le gérer facilement à partir d'un smartphone. Il constitue un choix idéal pour les serres, les pépinières, les champs et tout autre endroit dépourvu d'alimentation secteur.

SENNODE-BT CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNALITÉS

Téléchargez l'application Hunter NODE-BT pour utiliser le programmateur SENNODE-BT. Utilisez le tableau de bord visuel pour vérifier l'état des stations, la durée d'arrosage totale et la prochaine heure de démarrage du système. Consultez les journaux d'arrosage, les modifications de calendrier, et même les dates de remplacement des piles. Vous pouvez aussi personnaliser votre application en ajoutant des images aux stations, et en renommant les programmeurs, les programmes et les stations.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle Bluetooth® pour une configuration sans fil des calendriers et des sondes jusqu'à une distance de 15 m (50 pieds)
- Fonctionnement sur pile pour un arrosage automatique sans alimentation secteur
- Parfait pour les applications avec des contraintes de temps, comme la propagation et le paramétrage des durées d'arrosage en secondes
- Contrôlé à l'aide d'une application iOS® et Android™ conviviale avec options linguistiques sélectionnables et protection sécurisée par mot de passe
- Contrôle et mappage d'un nombre illimité d'appareils à l'aide d'une seule application et un seul téléphone
- Programmation hors connexion pour accélérer et faciliter les réglages sur le terrain à déployer ultérieurement
- Compatible avec les sondes d'humidité du sol et mini-clic pour respecter les projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)
- Rappels de remplacement de pile sur l'application et indicateurs LED d'autonomie des piles pour les stations actives
- Boîtier étanche pour empêcher les infiltrations d'eau (certification IP68)



Téléchargez l'application
Hunter NODE-BT gratuite
sur un smartphone pour
gérer le SENNODE-BT.

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google, le logo Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.

CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMATEUR :

- Nombre de stations : 4 maximum
- Options de fil d'électrovanne : classiques
- Nombre de programmes : 3
- Heures de démarrage par programme : 8
- Durées d'arrosage des stations : 1 seconde à 12 heures
- Nombre d'entrées de sonde : 2
- Durées d'arrosage max des stations (en heures) : 12
- Type de boîtier : étanche
- Source d'alimentation : piles 9 volts (jusqu'à deux)
- Utilisation de pompe/électrovanne principale (modèles à plusieurs stations)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Utilise uniquement des solénoïdes à verrouillage CC (9-11 V CC)
- Source d'alimentation : pile 9 volts (jusqu'à deux)
- Module Bluetooth® 5.0 basse énergie
- Entrées de sonde câblées : 2
- Fils de solénoïde de 30,5 m (100 pieds) de longueur maximum, 18 AWG uniquement
- Certifications : plastique IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPLICATION :

- iOS® 9.0 ou supérieur
- Android™ 4.4 ou supérieur
- Distance de communication max : 15 m (50 pieds)

Site Web senninger.com | Assistance clientèle 407-877-5655

L'engagement de Senninger envers des produits, une assistance locale et une expertise technique de qualité exceptionnelle vous garantit de bénéficier des solutions d'arrosage agricole les plus efficaces et fiables disponibles dans le monde.

Steve Abernethy, président de Senninger Irrigation