

RTT

Minuteur de robinet Bluetooth® fonctionnant sur pile

Guide de démarrage rapide



FRANÇAIS

Veuillez lire et conserver toutes les instructions de sécurité et d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse hunterindustries.com/

Instructions de sécurité importantes

- 1. N'utilisez que les accessoires indiqués par le fabricant.
- Si nécessaire, utilisez un purgeur pour empêcher tout refoulement vers l'alimentation en eau.
- 3. Lorsque cela est demandé, utilisez un régulateur de pression pour contrôler le débit de l'eau. (Modèle PRLG203FH3MH pour 20 psi (1,4 bar/138 kPa), PRLG253FH3MH pour 25 psi (1,7 bar/172 kPa), PRLG303FH3MH pour 30 psi (2 bar/207 kPa), PRLG403FH3MH pour 40 psi (2,8 bar/276 kPa))

/! Avertissements et précautions

- Ne modifiez PAS ce produit sans autorisation.
- Éloignez le produit du feu et des sources de chaleur.
- N'exposez pas les produits contenant des piles à une chaleur excessive (ex : stockage au soleil, près d'un feu, etc.).
- L'étiquette se trouve au dos du produit.
- Ne remplacez les piles que par des piles identiques ou équivalentes. Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions.
- N'associez PAS de vieilles piles à de nouvelles piles et ne mélangez pas différents types ou différentes marques de piles.

Connexion des piles

- Serrez les languettes du compartiment des piles entre deux doigts pour le retirer.
- Insérez les 2 piles alcalines AA standard incluses dans les bornes. Respectez la position +.
- Remettez le compartiment de la batterie.
- 4. Testez l'alimentation du programmateur en appuyant sur le bouton manuel à l'avant de l'appareil jusqu'à entendre un clic. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil.REMARQUE : le bouton manuel active l'arrosage pendant 60 minutes maximum avant de le couper.

Raccordement à l'alimentation en eau Instructions BTT-100/200:

- Ne raccordez le programmateur qu'à une sortie robinet/alimentation en eau filetée de 19 mm (¾") standard.
- 2. Serrez à la main.
- Raccordez un adaptateur de tuyau ou de goutte-à-goutte d'entrée de 19 mm (¾") (modèle BTT-LOC) à la sortie du BTT.
- 4. Serrez à la main.

Raccordement à l'alimentation en eau Instructions BTT-101/201:

- Ne raccordez le programmateur qu'à une sortie robinet/alimentation en eau filetée de 19 mm (¾") standard. Dévissez le raccord gris pour utiliser l'option d'entrée BSP de 25 mm (1").
- 2. Serrez à la main.
- Raccordez un adaptateur de tuyau ou de goutte-à-goutte d'entrée de 19 mm (¾") (modèle BTT-LOC) ou un adaptateur pour raccord rapide (inclus) à la sortie du BTT.
- 4. Serrez à la main.







Télécharger l'application mobile

1. Téléchargez gratuitement l'application BTT de Hunter sur un smartphone à partir de l'App Store pour les appareils iOS® ou de Google Play™ pour les appareils Android™.





Compatibilité iOS : nécessite iOS 9.0 ou une version ultérieure. Compatible avec les iPhone®



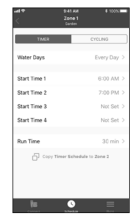
🔚 🔳 Compatibilité Android : nécessite Android 4.4 ou une version ultérieure.

- Connect Your BTT Please select the Hunter BTT you want to connect from the list below.
- Placez-vous à moins de 10 m du programmateur.
- Activez le Bluetooth sur le smartphone.
- Appuyez sur le bouton RECHERCHER et sélectionnez Hunter BTT.

Programmation du mode Minuteur

Le mode Minuteur permet d'arroser à quatre heures de début distinctes par jour d'arrosage, entre 1 seconde et 6 heures.

- Appuyez sur Calendrier et sélectionnez l'onglet Minuteur.
- Jours d'arrosage : sélectionnez les jours d'arrosage voulus. Enregistrez et confirmez.
- 3. Heures de début : paramétrez l'HEURE DE DÉBUT 1 et les HEURES DE DÉBUT 2 à 4 (facultatives). Enregistrez et confirmez.
- 4. Durée d'arrosage : paramétrez la DURÉE D'ARROSAGE souhaitée, entre 1 seconde et 6 heures. Enregistrez et confirmez



Start Time 1

End Time 1

Start Time 2

End Time 2

6:00 AM

10:00 AM

Not Set 3

10 min

Programmation du mode Cycle

Le mode Cycle permet de répéter continuellement la durée d'arrosage après l'intervalle programmé (durée de réessuyage) entre une heure de début et une heure de fin.

- Appuyez sur Calendrier et sélectionnez l'onglet Cycle.
- Jours d'arrosage : sélectionnez les jours d'arrosage voulus. Enregistrez et confirmez
- Heures de démarrage : paramétrez l'HEURE DE DÉBUT 1 et une l'HEURE DE DÉBUT 2 (facultative). Enregistrez et confirmez.
- 4. Heures de fin : paramétrez l'HEURE DE FIN 1 et l'HEURE DE FIN 2 (facultative). Enregistrez et confirmez.
- Durée d'arrosage : paramétrez la DURÉE D'ARROSAGE souhaitée, entre 1 seconde et 24 heures. Enregistrez et confirmez.
- 6. Durée de réessuyage : paramétrez une DURÉE DE RÉESSUYAGE optionnelle, soit le temps entre chaque durée d'arrosage, entre 1 seconde et 24 heures. Enregistrez et confirmez.

Arrosage manuel

Pour l'arrosage manuel, appuyez sur Calendrier, puis sur le bouton Lecture. Sélectionnez ensuite une zone ou choisissez Arroser toutes les zones. Saisissez une durée d'arrosage (jusqu'à 360 minutes) et appuyez sur Arroser. 🕓

Paramétrer une durée d'arrosage pour le bouton de démarrage manuel: dans les paramètres du programmateur, choisissez Zones,



sélectionnez la ou les zones souhaitées, puis paramétrez la durée d'arrosage (1 à 60 minutes). Enregistrez et confirmez.

Paramètres supplémentaires

- Renommer votre BTT: appuyez sur Plus , puis sélectionnez le programmateur ainsi que son numéro de série et saisissez un nom dans la section Pseudonyme. Enregistrez et confirmez.
- 2. Créer un code : à partir des paramètres du programmateur, saisissez un code à 4 chiffres dans la section Créer un code. Pour le désactiver, appuyez sur Désactiver le code. Enregistrez et confirmez.
- 3. Modifier la langue : appuyez sur Plus ■, sélectionnez Paramètres de l'application, puis Langue. Choisissez une langue. Enregistrez et confirmez.
- 4. Suspendre l'arrosage : dans les paramètres du programmateur, choisissez Avancé, puis sélectionnez Suspendre. Choisissez une durée allant de 1 à 99 jours. Enregistrez et confirmez.
- Mode Zone désactivée: dans les paramètres du programmateur, choisissez Zones, puis sélectionnez la zone souhaitée. Appuyez ensuite sur le bouton pour désactiver l'arrosage.

Dépannage

Problème	Solution
Le programmateur n'apparaît pas dans la liste de la recherche Perte de connexion Connexion impossible ou erreurs liées à l'application	Rapprochez-vous du programmateur (à moins de 10 m). Contrôlez l'état des piles et remplacez-les. Désinstallez, puis réinstallez l'application BTT de Hunter. Autorisez l'accès à la localisation ou activez manuellement les autorisations dans les paramètres du smartphone. Redémarrez le smartphone. Réinitialisez les paramètres réseau du téléphone. Reconnectez le programmateur.
Rien ne se produit quand on appuie sur le bouton Manuel	Remplacez les piles (deux piles alcalines AA).
L'application indique un arrosage, alors qu'aucun arrosage ne se produit	Ouvrez l'alimentation en eau. Répétez la procédure d'arrosage manuel à partir de l'application ou du programmateur.
L'arrosage automatique ne démarre pas à l'heure de début	Assurez-vous que le programmateur est correctement paramétré. Contrôlez et corrigez les heures de début, la durée d'arrosage et les jours d'arrosage.
Le programmateur arrose plusieurs fois	Effacez les heures de début superflues du programmateur. Corrigez la durée de réessuyage dans le mode Cycle.
Code incorrect	Retirez et remplacez les piles. Retournez à l'application et connectez-vous.

Informations Bluetooth

- 1. Bande de fréquences de fonctionnement : 2400 MHz à 2480 MHz.
- Bluetooth: puissance de transmission maximale inférieure à 20 dBm PIRE Bluetooth basse énergie: densité spectrale de puissance maximale inférieure à 10 dBm/MHz PIRE.

Déclaration d'Industrie Canada

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement.

C € Déclaration CE

Hunter Industries déclare par les présentes que ce produit respecte les exigences essentielles et autres dispositions applicables de la directive 2014/53/UE et de toutes les autres directives de l'UE.

Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être mis au rebut comme un déchet domestique et qu'il doit être confié à un organisme

de collecte approprié à des fins de recyclage. Une mise au rebut et un recyclage appropriés permettent de protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, votre service de collecte des ordures ou la boutique dans laquelle vous avez acheté ce produit. Veuillez mettre les piles usagées au rebut conformément aux réglementations locales. Ne les jetez PAS dans le feu.

Réglementation pour la gestion des appareils à fréquences radio de faible puissance

Article XII

Conformément à la "Réglementation pour la gestion des appareils à fréquences radio de faible puissance", sans autorisation accordée par la NCC, aucune société, entreprise ni aucun utilisateur n'a le droit de modifier la fréquence, d'augmenter la puissance d'émission ou d'altérer les caractéristiques originelles ainsi que les performances des appareils à fréquences radio de faible puissance approuvés.

Article XIV

Les appareils à fréquences radio de faible puissance ne doivent pas influer sur la sécurité aérienne ni interférer avec les communications légales; dans le cas contraire, l'utilisateur devra immédiatement cesser d'utiliser l'appareil jusqu'à ce que toutes les interférences soient éliminées. Les communications légales concernées sont les communications radio utilisées en vertu du Telecommunications Act.

Protection de l'appareil

- Conditions liées à la pression de l'eau : assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 7 et 116 psi (0,5 à 8 bar/50 à 800 kPa).
- Assurez-vous que l'eau est propre et exempte de particules.
- Température maximale de l'entrée d'eau : 38 °C (100 °F)
- Température de fonctionnement : 5 °C à 60 °C (41 °F à 140 °F)
- Protection contre le gel: ne laissez pas l'eau geler dans le minuteur de robinet ou dans les tuyaux qui y sont raccordés.
- Produits chimiques: n'utilisez pas le minuteur de robinet avec quelque produit chimique que ce soit.
- Ne pas ouvrir : le minuteur de robinet ne nécessite aucune maintenance et ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur.
- Il est recommandé d'inspecter régulièrement les raccords pour éviter les fuites d'eau.
- Certifications : IPX6

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Hunter Industries Corporation 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. Apple, le logo Apple et iPhone sont des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google, le logo Google, Google Play et Android sont des marques déposées de Google LLC.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter et le logo Hunter sont des marques déposées de Hunter Industries aux États-Unis et dans d'autres pays.



