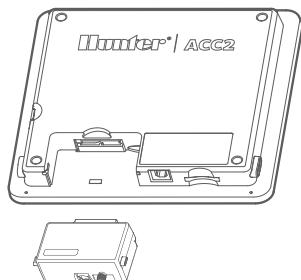


## Module Wi-Fi interne pour ACC2

### INSTALLATION

#### Éteignez le programmeur avant d'installer le module.

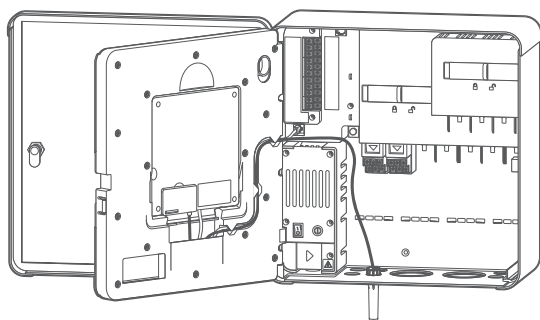
Retirez la façade du programmeur pour découvrir le port de communication situé en bas. Il n'est pas nécessaire de débrancher le câble de la façade. Retirez le couvercle antipoussière du port de communication. Insérez complètement le module Wi-Fi dans le port, les broches en premier, jusqu'à ce qu'il soit bien enclenché.



Branchez le câble d'antenne à la connexion filetée dorée du module. Installez le support de l'antenne dans l'une des petites ouvertures de conduit, à la base du programmeur, de manière à ce que l'antenne soit totalement exposée sous le boîtier métallique. Serrez fermement à la main l'écrou situé à l'intérieur du programmeur pour le fixer.

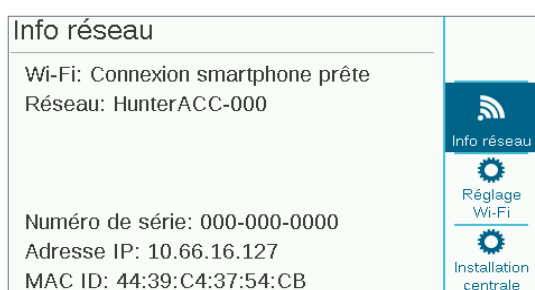
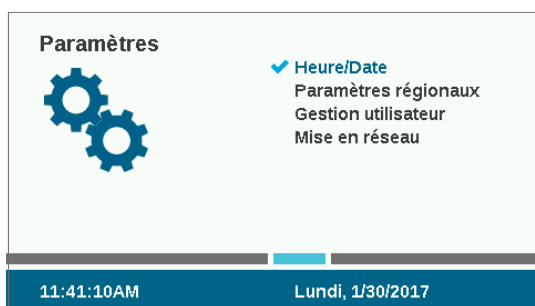
Acheminez le câble de l'antenne entre le module et le support, de manière à ce qu'il y ait suffisamment de mou pour ouvrir la porte et qu'il ne risque pas d'être pincé lors de la fermeture de la porte. Insérez l'antenne dans le support.

**Veillez à ce que les connecteurs métalliques du câble de l'antenne n'entrent jamais en contact avec la masse métallique ou la mise à la terre lors de la mise sous tension.** Cela endommagerait définitivement le module Wi-Fi.



Remettez le programmeur sous tension. S'il est nécessaire de retirer le module après l'installation :

- Mettez le programmeur hors tension.
- Appuyez sur le levier de verrouillage à ressort du module.
- Tirez-le vers le bas pour le retirer.



Utilisez le sélecteur pour aller dans Settings (paramètres), Networking (réseau). Vérifiez l'adresse du programmeur en consultant l'écran Network Info (informations réseau). Appuyez sur la touche de fonction Wi-Fi Setup (paramétrage Wi-Fi). Cochez la case Direct Connect (connexion directe). (La fonction Central Setup (paramétrage central) n'est actuellement pas active.) Ouvrez les paramètres de l'appareil mobile pour le Wi-Fi et cherchez HunterACC-xxxx (où -xxxx est le numéro unique à quatre chiffres qui s'affiche dans Network Info (informations réseau)), puis connectez-vous.



Ouvrez le navigateur.

Saisissez 192.168.1.3 (qui s'affiche également sur l'écran Networking (réseau)). Au bout d'un moment, l'écran de connexion devrait apparaître.

Si aucune entrée ne figure dans le tableau User Management (gestion des utilisateurs) du programmeur, l'ID d'utilisateur est "hunter" (en minuscules). Le PIN est "0000".

Si le tableau User Management (gestion des utilisateurs) comporte des entrées (Settings (paramètres), User Management (gestion des utilisateurs)), l'ID d'utilisateur et le PIN doivent être identiques à un ID d'utilisateur et à un PIN valides du tableau User Management (gestion des utilisateurs).

Si User Management (gestion des utilisateurs) est activé, l'ID d'utilisateur et le PIN doivent être identiques à un ID d'utilisateur et à un PIN valides du menu User Management (gestion des utilisateurs) du programmeur.

La page ACC2 apparaît quelques secondes après la connexion.

### COMMANDES

Le bouton Home (accueil) renvoie au menu principal si vous avez sélectionné Start (démarrage), Stop (arrêt), Text Entry (saisie texte) ou Flow (débit).

Vous trouverez un bouton de contraste dans le coin supérieur droit de l'écran. Il permet de basculer d'un arrière plan clair à sombre en cas d'utilisation le jour ou la nuit.

### START (DÉMARRAGE)

Sélectionnez Start (démarrage) pour activer immédiatement l'un des éléments suivants :

- Station
- Bloc
- Programme
- PMV



Sélectionnez l'élément, indiquez la durée d'arrosage, puis appuyez sur le bouton Start (démarrage).

## STOP (ARRÊT)

La commande Stop (arrêt) peut servir à :

- Arrêter toutes les stations (ce qui interrompra toutes les opérations du programmeur).
- Arrêter toutes les stations activées manuellement (ce qui permet à l'arrosage automatique de se poursuivre).
- Arrêter un programme en particulier (sélectionnez le programme, puis appuyez sur Stop Program (arrêter le programme)).

## TEXT ENTRY (SAISIE TEXTE)

L'appareil mobile peut servir à saisir des noms pour les :

- Stations
- Blocs
- Programmes
- Sources d'eau (zones MainSafe)
- Zones de débit
- Sondes Klik

Les noms permettent d'organiser les systèmes d'arrosage de grande taille, et il est plus facile de saisir du texte sur l'appareil mobile que sur l'interface du programmeur. Cliquez sur le "X" rouge pour effacer complètement le nom par défaut (comme "Station 1"), ou modifiez simplement le nom qui s'affiche. Cliquez sur Save (enregistrer) pour enregistrer le nom dans le programmeur.

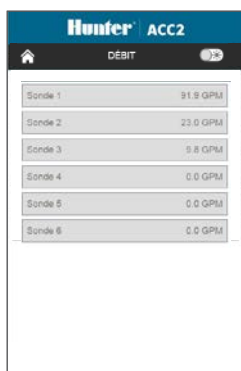
## DÉBIT



L'appareil mobile peut lire en direct les informations de débit de toutes les sondes de débit. Il n'y a aucune fonction supplémentaire sur l'écran de débit.

## METTRE À JOUR LE MODULE WI-FI

Il est possible de mettre à jour les modules Wi-Fi à partir de la carte SD de la façade, dans le cadre du processus de mise à jour normal du micrologiciel. Il est toujours possible de consulter le numéro de version actuel sur l'écran Diagnostics (diagnostic), Module Info (informations du module).



## DÉPANNAGE

Pour être efficaces, les antennes doivent être placées à l'extérieur d'un boîtier de programmeur métallique. Utilisez le support d'antenne ou l'adaptateur de conduit pour placer l'antenne à l'extérieur du boîtier du programmeur.

Les programmeurs ACC2 sont désignés par HunterACC-xxxx sur les écrans des paramètres des appareils mobiles. Assurez-vous d'être connecté au programmeur, et non à un autre réseau.

Si plusieurs programmeurs ACC2 sont à portée, vérifiez l'adresse de celui que vous voulez en consultant l'écran Settings (paramètres), Networking (réseau), Network Info (informations réseau). Le numéro de série du programmeur apparaît sur cet écran.

Si un module semble ne pas répondre et que les paramètres de réseau sont corrects, vérifiez l'écran Module Info (informations du module), dans le menu Diagnostics (diagnostic) pour vous assurer que le module est activé et que le programmeur le détecte. Si le module est indiqué comme Not Present (non présent), éteignez-le. Retirez, examinez et réinstallez le module, puis testez-le à nouveau.

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES ET JURIDIQUES

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations applicables à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences ; dans le cas d'une installation et d'une utilisation non conformes aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'existe pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation en particulier.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles avec un récepteur radio ou un téléviseur, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences en essayant au moins l'une des procédures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'utilisateur est averti que les modifications effectuées sans l'approbation du fabricant risquent d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet appareil. Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux fréquences radio de la FCC pour les dispositifs de transmission mobiles et les stations de base, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue en cours de fonctionnement entre l'antenne de cet appareil et les personnes. Pour assurer la conformité, toute utilisation à une distance inférieure n'est pas recommandée. Les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être co-localisées ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

