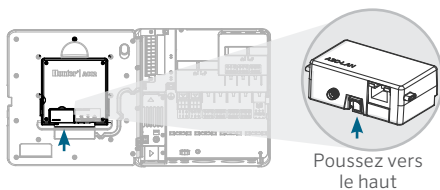


Module LAN pour les programmeurs Hunter ACC2

INSTALLATION

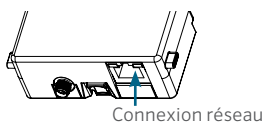
1. Mettez le programmeur hors tension.
2. Inclinez puis retirez la façade du panneau afin d'accéder à sa partie inférieure.
3. Retirez le couvercle (ou le module précédent) de la façade du programmeur. Appuyez sur le bouton à ressort et tirez vers le bas pour retirer l'élément.




4. Insérez le nouveau module A2C-LAN jusqu'à ce que le verrouillage s'enclenche.

CONNEXION LAN (ETHERNET)

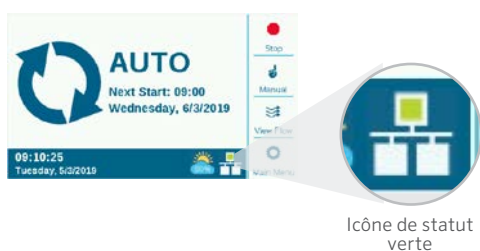
1. Insérez le câble réseau dans le boîtier. Faites-le glisser par le passe-câble situé à l'arrière de la façade.
2. Branchez la prise réseau (RJ-45 ou 8P8C) dans le récepteur du module A2C-LAN. Faites glisser le câble LAN par le passe-câble situé à l'arrière de la façade. Laissez suffisamment de mou au câble réseau pour permettre à la porte de s'ouvrir et de se fermer sans le coincer.



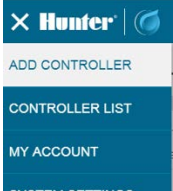
3. Mettez le programmeur sous tension. Après le redémarrage du programmeur, l'icône de mise en réseau devrait apparaître au bas de l'écran d'accueil. 

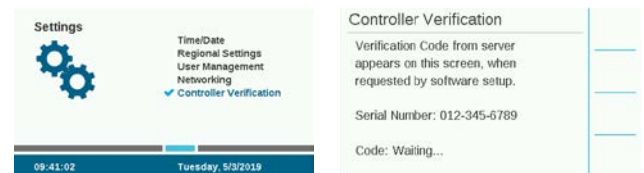
MISE EN RÉSEAU

Une fois que le câble LAN est connecté au réseau et que le voyant vert du réseau est allumé sur l'écran d'accueil, passez directement à la section Configuration du logiciel.



CONFIGURATION DU LOGICIEL

1. Connectez-vous à votre compte sur sso.hunterindustries.com pour accéder aux services Web de Hunter. Dans le Menu principal du logiciel Centralus, sélectionnez Ajouter un programmeur à partir de la liste déroulante. 
2. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter votre programmeur. Une fois vous aurez saisi les informations requises, le logiciel enverra un code de vérification du programmeur pour des raisons de sécurité.

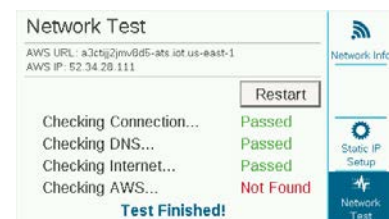


3. Accédez au menu Paramètres du programmeur. Sélectionnez Vérification du programmeur.
4. Saisissez le code qui apparaît sur l'écran Vérification du programmeur dans l'écran de configuration du logiciel.
5. Si le code de vérification est correct, le programmeur sera ajouté au logiciel et à la carte.
6. L'icône du réseau sur l'écran d'accueil du programmeur devrait maintenant présenter une couleur verte, indiquant un statut actif.

DÉPANNAGE

Test du réseau

La fonctionnalité de test du réseau vérifie l'ensemble des connexions entre le programmeur, le routeur et le serveur. Si le programmeur ne communique pas, le test indiquera quelles sont les fonctions hors service.



Remarque : parfois, il suffit d'éteindre et de rallumer le programmeur pour corriger les problèmes de connexion réseau.

IP STATI.

Nous déconseillons d'attribuer une adresse IP statique à un module LAN, bien que certains réseaux puissent l'exiger. Contactez l'administrateur du service d'informations réseau de l'hôte pour connaître les paramètres exacts à saisir, le cas échéant.

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

Hunter Industries hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive). Contact Hunter Industries for complete compliance information.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by taking one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by Hunter Industries could void the user's authority to operate this device. If necessary, consult a representative of Hunter Industries Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

To satisfy FCC RF Exposure requirements for mobile and base station transmission devices, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité aux directives européennes



Hunter Industries déclare que le programmeur d'arrosage respecte les normes des directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU), aux basses tensions (2014/35/UE) et aux équipements radio (2014/53/EU).



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être mis au rebut comme un déchet ménager 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.



Pour obtenir des informations d'installation complètes, scannez le code QR ou rendez-vous sur hunterindustries.com.