

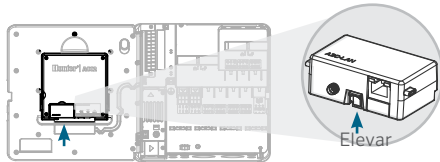
A2C-LAN GUÍA DE INSTALACIÓN

Módulo LAN para programadores Hunter ACC2

Hunter®

INSTALACIÓN

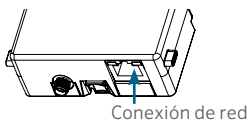
- Apague el programador.
- Incline la carátula. Entonces, saque la carátula del panel grande para acceder a su parte inferior.
- Retire la cubierta (o el módulo anterior) de la carátula del programador. Presione el botón con muelle y estire hacia abajo para extraerlo.



- Inserte el nuevo módulo A2C-LAN hasta que se oiga el clic de cierre.

CONEXIÓN LAN (ETHERNET)

- Inserte el cable de red en el armario. Pase el cable por el rebaje para cables situado en la parte posterior de la carátula.
- Conecte la clavija de red (RJ-45 u 8P8C) al receptor del módulo A2C-LAN. Pase el cable LAN por el rebaje para cables situado en la parte posterior de la carátula. Deje suficiente longitud en el cable de red para que la puerta se pueda abrir y cerrar sin pinzar el cable.



- Encienda el programador. Cuando el programador se haya reiniciado, deberá aparecer el ícono de conexión de red en la parte inferior de la pantalla de inicio.

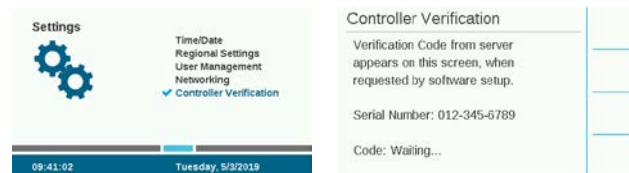
GESTIÓN DE REDES

Una vez que el cable LAN esté conectado a la red y aparezca el ícono de red con una luz verde en la pantalla de inicio, vaya directamente a la sección Configuración del software.



CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

- Inicie sesión en su cuenta de Hunter Web Service sso.hunterindustries.com. En el ícono del menú principal del software Centralus, seleccione Add Controller (Añadir programador) en el menú desplegable.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para añadir su programador. Después de introducir la información requerida, el software enviará un código de verificación del programador por motivos de seguridad.
- En el menú del programador, vaya a Configuración. Seleccione Verificación del programador.

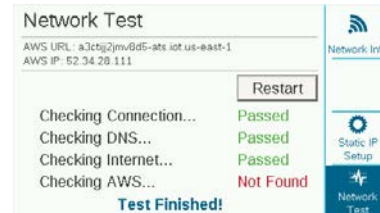


- Introduzca el número del código que aparece en la pantalla Controller Verification (Verificación del programador) en la pantalla de configuración del software.
- Si el código de verificación es correcto, el programador se agregaría al software y al mapa.
- El ícono de red en la pantalla de inicio del programador ahora debería mostrar un ícono de estado verde.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Prueba de red

La función Prueba de red comprobará todas las conexiones desde el programador, a través del router, hasta el servidor. Si el programador no se está comunicando, aquí se indicarán qué funciones no se están realizando.



Nota: A veces, al apagar y volver a encender el programador, se pueden restablecer o reparar las conexiones de red.

IP ESTÁTICA

No recomendamos asignar una dirección IP estática a un módulo LAN, pero algunas redes pueden necesitarlo. Consulte con el administrador del servicio de información de red del host para obtener la configuración exacta que debe introducirse, si es necesario.

CUMPLIMIENTO Y APROBACIONES

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.

Certificado de conformidad con las directrices europeas

 Hunter Industries declara que el programador de riego cumple con las normas de las Directivas europeas en materia de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE), bajo voltaje (2014/35/UE) y equipos de radio (2014/53/UE).

 Este símbolo significa que el producto no se debe desechar como residuo doméstico y se debe llevar a un lugar apropiado para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para más información sobre la eliminación y el reciclaje del producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de reciclaje o la tienda donde lo compró.



Para obtener toda la información sobre la configuración, escanee el código QR o visite hunterindustries.com.