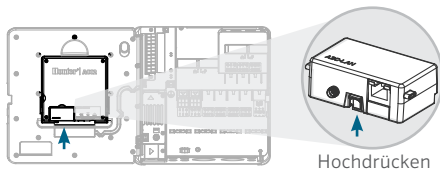


INSTALLATION

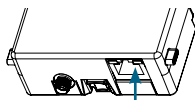
1. Schalten Sie die Stromversorgung des Steuergeräts aus.
2. Kippen Sie die Bedienfront und entfernen Sie sie von der größeren Platte, um Zugriff auf die Unterseite zu haben.
3. Entfernen Sie die Abdeckung (oder das Vorgängermodul) von der Steuerungsgerät-Bedienfront. Drücken Sie auf die gefederte Taste und ziehen Sie sie dann zum Entfernen nach unten.




4. Schieben Sie das neue A2C-LAN-Modul ein, bis die Verriegelung einrastet.

LAN-VERBINDUNG (ETHERNET)

1. Führen Sie das Netzkabel in das Gehäuse ein. Führen Sie das Kabel durch den Kabelkanal auf der Rückseite der Bedienfront.
2. Schließen Sie den Netzwerkstecker (RJ-45 oder 8P8C) am Empfänger am A2C-LAN-Modul an. Führen Sie das LAN-Kabel durch den Kabelkanal auf der Rückseite der Bedienfront. Lassen Sie genug Spiel, damit sich die Tür öffnen und schließen kann, ohne dass das Netzkabel eingeklemmt wird.



Netzwerkverbindung

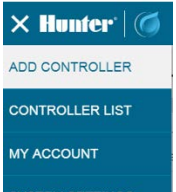
3. Schalten Sie die Stromversorgung des Steuergeräts ein. Nach dem Neustart des Steuergeräts sollte das Netzwerksymbol unten auf dem Startbildschirm angezeigt werden. 

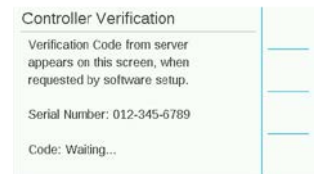
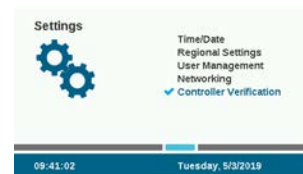
NETZWERK

Sobald das LAN-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist und das Netzwerksymbol mit einer grünen Leuchte auf dem Startbildschirm angezeigt wird, können Sie direkt mit dem Abschnitt Software-Setup fortfahren.



SOFTWARE-SETUP

1. Melden Sie sich bei Ihrem Hunter Web-Service-Konto unter sso.hunterindustries.com an. Wählen Sie über das Hauptmenüsymbol in der Centralus-Software die Option „Steuergerät hinzufügen“ im Dropdown-Menü aus. 
2. Lesen Sie die Anleitung auf dem Bildschirm genau durch und folgen Sie der Beschreibung, um Ihr Steuergerät hinzuzufügen. Nach Eingabe der erforderlichen Informationen sendet die Software aus Sicherheitsgründen einen Bestätigungscode für das Steuergerät.
3. Rufen Sie im Menü des Steuergeräts die Einstellungen auf und wählen Sie „Steuergeräte-Bestätigung“ aus.

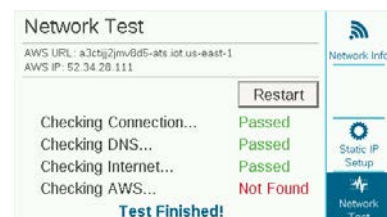


4. Geben Sie die Codenummer, die im Bildschirm „Steuergeräte-Bestätigung“ erscheint, im Bildschirm zum Software-Setup ein.
5. Wenn der Bestätigungscode korrekt ist, wird das Steuergerät zu der Software und der Karte hinzugefügt.
6. Das Netzwerksymbol auf dem Startbildschirm des Steuergeräts sollte jetzt ein grünes Statussymbol aufweisen.

FEHLERBEHEBUNG

Netzwerktest

Die Netzwerktestfunktion überprüft alle Verbindungen vom Steuergerät über den Router zum Server. Wenn das Steuergerät nicht kommuniziert, wird dadurch angezeigt, welche Funktionen nicht ausgeführt werden.



Hinweis: Manchmal können durch Aus- und Wiedereinschalten des Steuergeräts Netzwerkverbindungen wiederhergestellt oder repariert werden.

STATISCHE IP

Wir empfehlen nicht, einem LAN-Modul eine statische IP-Adresse zuzuweisen, doch manche Netzwerke erfordern das. Erfragen Sie gegebenenfalls beim Informationsservice-Administrator des Host-Netzwerks die genauen Einstellungen.

RICHTLINIEN/ANFORDERUNGEN UND ZULASSUNGEN

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.

Erklärung der Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien



Hiermit erklärt Hunter Industries, dass das Berechnungssteuergerät die Vorschriften der europäischen EMV-Richtlinie (2014/30/EU), der europäischen Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU) erfüllt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern über eine entsprechende Recyclinganlage.

Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling helfen dabei, die natürlichen Ressourcen, Gesundheit und Umwelt zu schützen. Für weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts, können Sie sich an Ihre Gemeinde, das örtliche Entsorgungsunternehmen oder das Geschäft wenden, in dem Sie das Produkt erworben haben.



Vollständige Setup-Informationen finden Sie auf hunterindustries.com oder wenn Sie den QR-Code scannen.