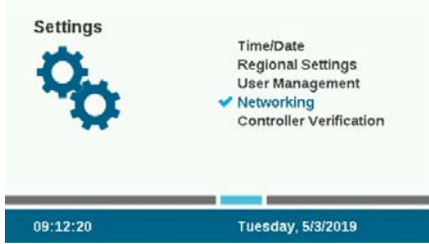


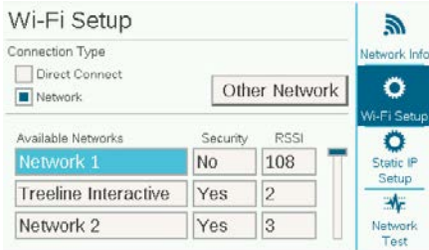
### الإعداد والاتصال

#### شبكة Wi-Fi

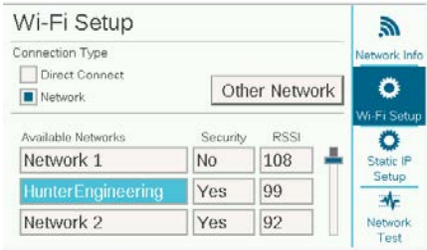
1. اضغط على زر "القائمة الرئيسية" وقم بتحويل القرص إلى قائمة "الإعدادات".  
اضغط على القرص للتحديد.
2. حرك القرص لأسفل لتحديد "شبكة" واختيارها.



3. اضغط على مفتاح إعداد Wi-Fi على الشاشة. إذا كان سيتم استخدام الوحدة للاتصال بجهاز توجيه لاسلكي، فحدد خانة الاختيار "شبكة".



4. سيتم عرض قائمة بالشبكات المتاحة، إلى جانب حالة الأمان وقوة الإشارة النسبية (RSSI) لها. يوصى بقوة إشارة نسبية 70 على الأقل لاتصالات يعتمد عليها.
5. استخدم القرص للانتقال إلى الشبكة التي سيتم استخدامها للاتصال بوحدة التحكم وانقر لتحديدها.



6. ستظهر شاشة لوحة مفاتيح إدخال عند تحديد الشبكة. استخدم لوحة المفاتيح لإدخال كلمة المرور الخاصة بجهاز التوجيه. العديد من كلمات المرور حساسة لحالة الأحرف، لذلك استخدم مفتاح Caps Lock على الشاشة لتشغيل الأحرف الكبيرة أو إيقافها كما هو مطلوب.

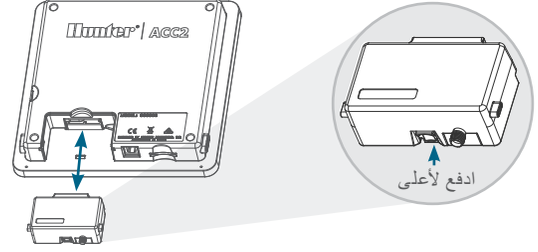


7. عند اكتمال كلمة المرور، حرك القرص إلى "Done" على لوحة المفاتيح واختره.
8. ستظهر الشاشة "Wi-Fi: جارٍ الاتصال..." أثناء الاتصال. عند إتمام اتصال بنجاح، سيظهر على الشاشة "متصل بموزع الإنترنت"، ويكون قد تم الارتباط بالشبكة، إلى جانب عنوان IP الذي تم تخصيصه.



### التركيب

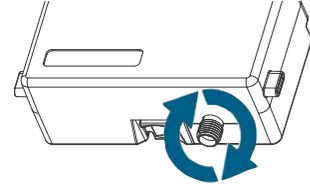
1. افصل الطاقة عن وحدة التحكم.
2. قم بإزالة الواجهة وفكها للوصول إلى الجزء السفلي من الواجهة.
3. قم بفك غطاء الغبار أو الوحدة السابقة من واجهة جهاز التحكم. اضغط على الزر المحمل بنابض واسحب لأسفل للفك.



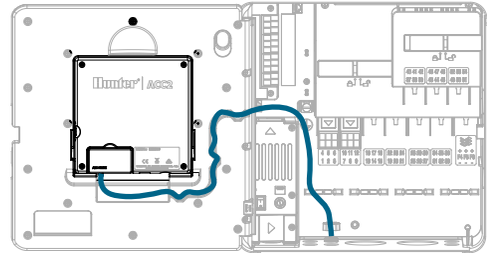
4. أدخل وحدة A2C-WIFI الجديدة حتى تسمع صوت تمام الفل.

### اتصال Wi-Fi

1. قم بربط موصل الهوائي المرفق بوصلة الهوائي ذات اللون الذهبي. أحكم الربط باليد فقط.



2. مرر كابل الهوائي عبر قناة الكابل الموجودة في الجزء الخلفي من الواجهة.



3. قم بتركيب حامل الهوائي البلاستيكي في إحدى فتحات القنوات غير المستخدمة أسفل وحدة التحكم.
4. يجب تركيب الهوائي خارج العلبة المعدنية باستخدام أجزاء التثبيت المرفقة. ثبت حامل الهوائي باستخدام الصامولة البلاستيكية المرفقة.
5. اترك ما يكفي من المساحة في كابل الهوائي للسماح للباب بالفتح والإغلاق دون ضغط على الكابل.

قد تحتاج إلى رفع الهوائي في القناة (استخدم وحدة Hunter طراز WIFEXTKIT) للحصول على إشارة أفضل. لا تسمح لأي جزء معدني من كابل الهوائي بلمس معدن أو أرض أثناء التشغيل.



6. قم بتشغيل وحدة التحكم. بعد إعادة تشغيل وحدة التحكم، يجب أن يظهر رمز الشبكة أسفل الشاشة الرئيسية. سيظل رمز الحالة باللون الأحمر حتى يتم توصيل الوحدة في البرنامج.



رمز الحالة الحمراء



## الامتثال والموافقات

تعلن Hunter Industries بموجب هذا المستند أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه EU/2014/53 (توجيه المعدات اللاسلكية). اتصل بشركة Hunter Industries للحصول على معلومات الامتثال الكاملة.

### إشعار FCC

يولد هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة ترددية لاسلكية، ويمكن أن يسبب تداخلاً مع استقبال الراديو والتلفاز إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل إرشادات الجهة المصنعة. تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، طبقاً للجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار.
  2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.
- إشعار: تنص لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية على أن التغييرات أو التعديلات التي لا يتم اعتمادها صراحة من شركة Hunter Industries يجوز أن تبطل حقل في تشغيل هذا الجهاز. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار مع الأجهزة المركبة في المناطق السكنية. ومع ذلك، فليس هناك ضمان بعدم حدوث تداخل في حالة تركيب الجهاز بصورة معينة. في حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، من المستحسن أن يحاول المستخدم تصحيح التداخل من خلال اتباع واحد أو أكثر من التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
  - زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
  - توصيل الجهاز بمأخذ تيار كهربائي في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
  - استشارة الوكيل أو فني تلفاز /راديو ذي خبرة للحصول على المساعدة.
  - هذا الجهاز متوافق مع معايير RSS للأجهزة المعفاة من التراخيص الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:
1. يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل، و
  2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيل الجهاز بصورة غير مرغوب.

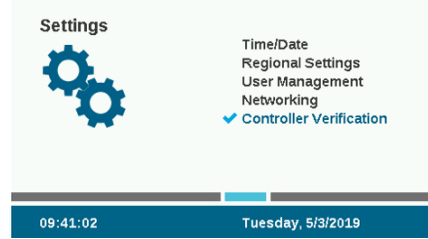
9. الوحدة الآن جاهزة للتوصيل في البرنامج.

10. استخدم جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت أو جهاز محمول لزيارة [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)

## إعداد البرنامج



1. من رمز "Main Menu" في البرنامج، حدد Add Controller (إضافة وحدة تحكم).
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإضافة وحدة التحكم الخاصة بك. بعد إدخال المعلومات المطلوبة، سيرسل البرنامج رمز تحقق من وحدة التحكم لأغراض أمنية.
3. انتقل إلى قائمة وحدة التحكم من أجل "Settings" "وحدة Controller Verification (التحقق من وحدة التحكم).



4. أدخل رقم الرمز الذي يظهر في شاشة "Controller Verification" في شاشة إعداد البرنامج.
5. إذا كان رمز التحقق صحيحاً، فستتم إضافة وحدة التحكم إلى البرنامج والخريطة.
6. يجب أن يظهر رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية لجهاز التحكم بحالة خضراء الآن.

## اتصال مباشر

إذا كنت ترغب في توصيل جهاز Wi-Fi محمول مباشرة بوحدة التحكم (بدلاً من التوصيل بخادم إنترنت)، حرك القرص إلى قائمة "Settings" وحدد "Networking". اضغط على مفتاح إعداد Wi-Fi على الشاشة، وحدد خانة "Direct Connect". للحصول على معلومات إضافية حول وظائف الاتصال المباشر، تفضل بزيارة [hunterindustries.com/support/a2c-using-acc2-wifi-direct-connect](http://hunterindustries.com/support/a2c-using-acc2-wifi-direct-connect)

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

اختبار الشبكة  
تفحص وظيفة "اختبار الشبكة" جميع الاتصالات من وحدة التحكم مروراً بجهاز التوجيه إلى الخادم. إذا كانت وحدة التحكم غير متصلة، فسيشير ذلك إلى الوظائف التي لا تؤدي وظائفها.  
ملاحظة: في بعض الأحيان، يمكن أن يؤدي فصل الطاقة عن وحدة التحكم وإعادة تشغيلها إلى استعادة اتصال الشبكة أو إصلاحه.

للحصول على معلومات الإعداد الكاملة، امسح ضوئياً رمز الاستجابة السريعة أو قم بزيارة موقع [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com).

