# **A2C-WIFI** دليل التركيب وحدة شبكة Wi-Fi لوحدات تحكم Hunter ACC2

# Hunter®

# التركيب

- افصل الطاقة عن وحدة التحكم.
- قم بإمالة الواجهة وفكها للوصول إلى الجزء السفلي من الواجهة.
- قم بفك غطاء الغبار أو الوحدة السابقة من واجهة جهاز التحكم. اضغط على الزر المحمّل بنابض واسحب لأسفل للفك.



أدخل وحدة A2C-WIFI الجديدة حتى تسمع صوت تمام القفل.

### اتصال WI-FI

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



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



- قم بتركيب حامل الهوائي البلاستيكي في إحدى فتحات القنوات غير المستخدمة أسفل وحدة التحكم.
- يجب تركيب الهوائي خارج العلبة المعدنية باستخدام أجزاء التثبيت المرفقة. ثبت حامل الهوائي باستخدام الصامولة البلاستيكية المرفقة.
- 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 (WIFIEXTKIT) 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.



# الإعداد والاتصال

- شبكة Wi-Fi
- اضغط على زر "القائمة الرئيسية" وقم بتحويل القرص إلى قائمة "الإعدادات". اضغط على القرص للتحديد.
  - 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".

Wi-Fi Setup	Network Info		
Direct Connect	Other Network		< O Wiej Setur
Available Networks	Security	RSSI	Ö
Network 1	No	108	Static IP
Receiption and a second state of the			Setup
Treeline Interactive	Yes	2	

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

Wi-Fi Setup				
Connection Type				Network Info
Direct Connect	Other Network			Ö Wi-Fi Setup
	Country	DCCI		14
Available Networks	Security	14.3.31		
Network 1	No	108	4	Static IP
Network 1 HunterEngineering	No Yes	108 99	1	Static IP Setup

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.



- عند اكتمال كلمة المرور، حرك القرص إلى "Done" على لوحة المفاتيح واختره.
- 8. ستظهر الشاشة "Wi-Fi جار 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.

Network Info	<i>``</i>
Network Card Type	Network Info
Wi-Fi	~
Ethernet	0
Wi-Ei: Connected to Router	Wi-Fi Setup
Network: HunterEngineering	0
Network. Hunter Engineering	Static IP
Serial Number: 012-345-6789	Setup
IP Address: 10.68.32.60	::Ma
MAC ID: 4C:EB:42:EF:C7:4D	Network

- الوحدة الآن جاهزة للتوصيل في البرنامج.
- centralus. استخدم جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت أو جهاز محمول لزيارة. hunterindustries.com

#### إعداد البرنامج



- أدخل رقم الرمز الذي يظهر في شاشة "Controller Verification" في شاشة إعداد البرنامج.
- 5. إذا كان رمز التحقق صحيحًا، فستتم إضافة وحدة التحكم إلى البرنامج والخريطة.
- . 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: .com/support/a2c-using معلومات إضافية حول منا المعاشر، تفضل بزيارة:

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

#### اختبار الشبكة

تفحص وظيفة "اختبار الشبكة" جميع الاتصالات من وحدة التحكم مرورًا 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.



#### 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 وفقًا لدليل إرشادات الجهة المصنعة. تم اختبار هذا الجهاز ووُجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، طبقًا للجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

- لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار.
- 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 الفيدر الية على أن التغييرات أو التعديلات التي لا يتم اعتمادها صراحة من شركة Hunter Industries يجوز أن تُبطل حقك 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 كهربي في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
  - استشارة الوكيلأو 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
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيل الجهاز بصورة غير مرغوبة.



مول على معلومات الإعداد الكاملة، امسح ضوئيًا رمز الاستجابة السريعة أو قم بزيارة موقع hunterindustries.com.

أنظمة الري السكنية والتجارية | Built on Innovation® تعرف على المزيد تفضل بزيارة hunterindustries.com