

Hunter®

وحدة توسعة HC

 Hydrawise™ Ready

دليل التشغيل السريع



hunterindustries.com

جدول المحتويات

3	التركيب
7	ضبط تطبيق هيدرأوايز
8	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

دعم HC

شكرا لك على شراء وحدة توسعة جهاز تحكم HC من هنتر. من دليل التشغيل السريع هذا سوف تتمكن من تركيب وضبط وحدة توسعة جهاز تحكم HC. للحصول على الدعم فيما يخص برنامج هيدرأوايز السحابي أو المساعدة حول حسابك على هيدرأوايز يرجى زيارة hunter.direct/hchelp.

وحدة توسعة جهاز التحكم الخاص بك تتضمن :

- وحدة توسعة 12 محطة مع غطاء الأسلاك الأزرق.
- 36 انش (900 مم) كابل توسعة.
- كيس يحتوي على برغي عدد 2 و علاقة حائط عدد 2

التركيب

موقع وحدة التوسعة

صمم وحدة توسعة جهاز تحكم HC ملائمة للتركيب الداخلي والخارجي. مكان تركيب وحدة التوسعة يجب أن يكون في محيط 20 انش (500 مم) من جهاز التحكم الرئيسي.

مدخل الكيبيل

وحدة التوسعة تحتوي على مدخلين للكيبيل -من خلف العلبة أو من خلال أنبوب من أسفل وحدة التوسعة.

المدخل من خلف وحدة التوسعة

باستخدام سكين حادة، أنزع القاطعين من خلف جهاز التحكم كما هو موضح في الرسم ① .

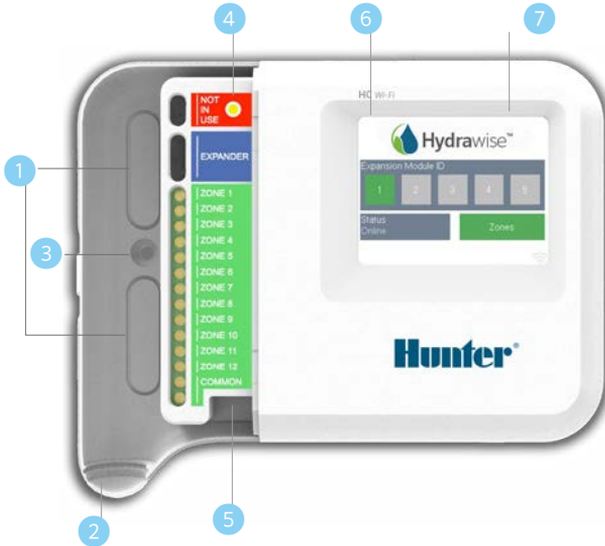
المدخل من خلال أنبوب 4/3 انش

باستخدام سكين حادة، أقطع حول الخط الشبه دائري على جهاز التحكم كما هو موضح في الرسم ② . أقطع حول الخط المطابق على غطاء جهاز التحكم الأزرق.

تركيب وحدة التوسعة

1. بإستخدام ريشة ثقب بقطر 16/3 انش، أحفر ثقب بعمق 1 انش (25 مم).
2. أدخل العلاقة البلاستيكية بحيث تكون منسجمة مع مستوى الحائط.
3. ثبت برغي 1 انش داخل الحافة واطرك مسافة 8/1 انش بارزة بالمقدمة.
4. علق وحدة التوسعة على رأس البرغي.
5. علم نقطة تعليق أخرى (شاهد بالرسم 3)، أزل وحدة التوسعة، أحفر ثقبا، أدخل الحافة البلاستيكية، علق وحدة التوسعة على رأس البرغي الأول وثبت.

1. نقطة مدخل الكيبل الخلفي (أزل باستخدام سكين)
2. نقطة مدخل حامل الكيبل (أزل باستخدام سكين)
3. برغي التعليق على الحائط
4. مؤشر الطاقة
5. مدخل كيبيل لوحة التوسعة
6. الرجوع إلى الشاشة السابقة
7. الرجوع إلى الشاشة الرئيسية



تركيب المحابس الكهربائية

يوجد بوحدة التوسعة 12 محطة. إذا كان لديك مضخة رئيسية، يجب أن تكون موصولة على جهاز التحكم الرئيسي. أرجع إلى دليل التشغيل السريع لجهاز التحكم الخاص بك أو hunter.direct/hchelp لتعليمات توصيل الأسلاك.

توصيل وحدة التوسعة إلى جهاز التحكم الرئيسي

يتم تزويد الطاقة لوحدة التوسعة من خلال جهاز التحكم الرئيسي بواسطة الكيبل بين الوحدتين. يرجى ملاحظة أن فقط جهاز التحكم نو 12 محطة يدعم وحدة التوسعة.

جهاز التحكم

وحدة التوسعة



كيبل وحدة التوسعة

إلى وحدة توسعة أخرى

توصيل وحدة التوسعة

يتم تزويد الطاقة لوحدة التوسعة من خلال جهاز التحكم الرئيسي بواسطة الكيبل بين الوحدتين. يرجى ملاحظة أن فقط جهاز التحكم ذو 12 محطة يدعم وحدة التوسعة.

ملاحظة: يجب أن تستخدم الكيبل



المزود مع وحدة التوسعة – لأن الكوابل الأخرى من الممكن أن تؤدي لتلف جهاز التحكم أو وحدة التوسعة. من الممكن توصيل اثنين من وحدات التوسعة معا للحصول على 36 محطة كحد أعلى باستخدام مدخل وحدة التوسعة الإحتياطي (المشار إليه 5 في الرسم البياني) في وحدة التوسعة.

1. باستخدام الكابل المزود، قم بتوصيل جهاز التحكم الرئيسي بوحدة التوسعة. يوجد في جهاز التحكم الرئيسي مدخل واحد لوحدة التوسعة المشار إليه 5. يوجد في كل وحدة توسعة مدخلين توسعة. قم بتوصيل الكيبل الموجود بالمدخل المشار إليه 5 بجهاز التحكم الرئيسي بالمدخل المشار إليه 6 في وحدة التوسعة.
2. بمجرد توصيل الكيبل، سوف تعمل وحدة التوسعة.
3. ركب غطاء الأسلاك الأزرق في مكانه لإغلاق علبة جهاز التحكم وحماية التوصيلات.

ضبط رقم التعريف لوحدة التوسعة

يجب أن يكون لكل وحدة توسعة رقم تعريف - تحتاج إلى القيام بذلك مرة واحدة فقط. يمكنك أن تختار أي رقم تعريف لوحدة التوسعة من بين الأرقام 1 أو 2 طالما إنها غير مكررة.

1. إختار رقم التعريف لوحدة التوسعة عن طريق لمس الرقم على شاشة اللمس لوحدة التوسعة.
2. سوف يتغير لون رقم التعريف إلى اللون البرتقالي مشيرا بذلك إلى رقم تعريف وحدة التوسعة الموصولة. عندما يتم تعريف رقم وحدة التوسعة لدى وحدة التحكم (أنظر القسم التالي) سوف يتغير هذا اللون إلى أخضر وسوف تتغير الحالة إلى متصل للإشارة إلى نجاح عملية التوصيل بين جهاز التحكم الرئيسي وبين وحدة التوسعة.

ضبط تطبيق هيدر او ايز

يجب أن يتم ضبط جهاز التحكم لتهيئة وحدة التوسعة الجديدة. بمجرد إضافتك وحدة التوسعة لجهاز التحكم لديك سوف تكون قادر على ضبط محطات إضافية.

تسجيل الدخول لحسابك في هيدر او ايز

1. قم بتسجيل الدخول للحساب كما فعلت في أول مرة قمت بها بتسجيل جهاز التحكم.

إضافة وحدة التوسعة إلى إعدادات جهاز التحكم

2. في قسم الضبط، أضف وحدة توسعة جديدة. أمنحها أسم ورقم تعريف بين الأرقام 1 أو 2. يجب أن يطابق رقم التعريف هذا ما تم ضبطه على شاشة لمس وحدة التوسعة. يجب أن يتغير لون رقم تعريف وحدة التوسعة خلال 60 ثانية إلى اللون الأخضر وسوف تتغير الحالة إلى متصل للإشارة إلى نجاح عملية الضبط.

إضافة محطات جديدة

3. أذهب إلى المحطات لإضافة محطات ري جديدة.
لقد إنتهيت الآن من التركيب بنجاح.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

رقم التعريف بوحدة التوسعة برتقالي اللون

- تأكد أنك أضفت وحدة توسعة إلى جهاز التحكم من خلال تطبيق هيدراوايز (أنظر قسم ضبط تطبيق هيدراوايز بالتعليمات أعلاه).
- تأكد أن رقم تعريف وحدة التوسعة الذي تم ضبطه على وحدة التوسعة مطابقاً لما تم ضبطه على جهاز التحكم.
- تأكد أن جهاز التحكم متصل بالإنترنت

جميع ألوان رقم تعريف وحدة التوسعة رمادية اللون

- لم تقم بضبط رقم تعريف لوحدة التوسعة على وحدة التوسعة. أضغط على أي من الأزرار 1 أو 2 على وحدة التوسعة لضبط رقم تعريف له.

محطة وحدة التوسعة لا تعمل

- تأكد أن رقم تعريف وحدة التوسعة في وحدة التوسعة أخضر اللون وأن الحالة هي متصل.
- إذا كان جهاز التحكم يحتوي على مضخة رئيسية (بشار إليها أحيانا ب MV) يجب عليك ضبط المضخة الرئيسية في التطبيق وأن توصلها إلى أي محطة إضافية في جهاز التحكم.
- يمكن إيجاد التعليمات بالتفصيل على الموقع الإلكتروني لهيدراوايز
- تأكد أن تمديدات الأسلاك صحيحة. إذا لم تعمل أي من المحابس تحقق من توصيل السلك البارد COMMON.

احصل على نصائح حول التركيب، برمجة جهاز التحكم وأكثر من ذلك



[? hunter.direct/hchelp](https://hunter.direct/hchelp)