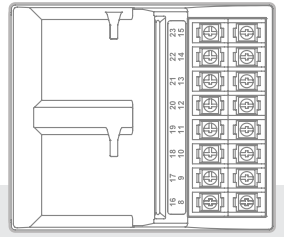


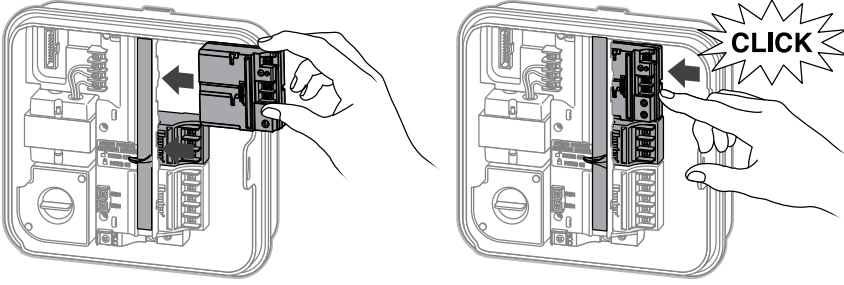
# PC-DM

## وحدة مخارج الديكودر دليل تركيب وحدات تحكم Pro-C® و HPC



**Hunter®**

تتضمن كل وحدة تحكم من HPC و Pro-C نموذجًا أساسيًا يتكون من 4 محطات، وهي متوافقة مع نظام ديكودر EZ / EZDS للعمليات التقليدية، وثنائية السلك، والهجين. بالإضافة وحدة إخراج ديكودر PC-DM، يمكنكم التحكم بما يصل إلى 32 محطة. ويستخدم هذا الإعداد نفس وحدات ديكودر EZ المستخدمة في وحدتي التحكم ICC2 و HCC.



### تركيب وحدات محطات إضافية

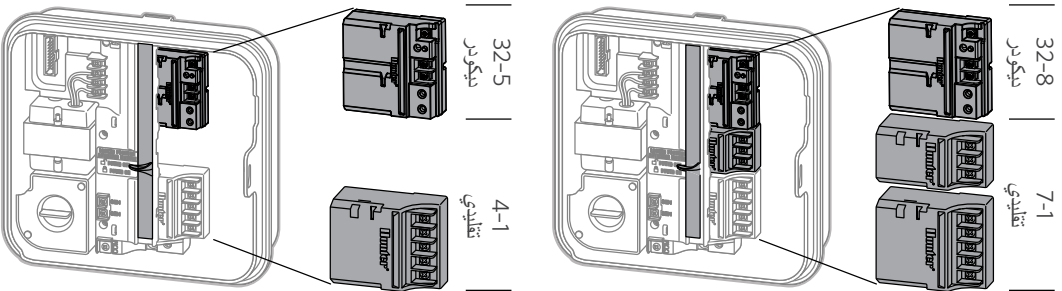
1. حرك قفل الطاقة إلى وضع Power Off لإيقاف التشغيل (غير مقفل). أدخل أي وحدات محطات إضافية داخل فتحات المخرجات المناسبة.
2. بمجرد تركيب كل الوحدات في أماكنها، حرك قفل الطاقة إلى وضع التشغيل (Power On) (القفلة) لتنشيط الوحدات وتأمينها في وحدة التحكم.
3. ستتعرف وحدة التحكم ألياً على العدد الصحيح من المحطات. وفي بعض الحالات، قد يكون من الضروري الضغط على مفتاح إعادة الضبط على الجزء الخلفي من الواجهة أو إعادة تشغيل وحدة التحكم.

### تركيب وحدة إخراج ديكودر PC-DM

لا يمكن تركيب وحدة ديكودر PC-DM إلا في آخر فتحتين لمخارج المحطات (مماثل لتركيب PCM-900 و PCM-1600). لن يمكن تركيب وحدة PC-DM خلفيًا ولن يمكن أن تعمل في أي فتحات مخرجات محطات أخرى.

**ملاحظة:** على الرغم من أن إضافة هذه الوحدة يزيد إجمالي عدد المحطات إلى 32، فإنه لا يمكن برمجة أول 4 محطات كوحدات ديكودر ويجب توصيلها سلكيًا إلى الوحدة الرئيسية ذات الـ 4 محطات. وهذا يترك المحطات من 5 إلى 32 متاحة، مما يسمح بالتشغيل التقليدي/ديكودر الهجين. إذا تم استخدام ديكودرات EZ فقط، فستتوفر 28 محطة إجمالية، ويجب برمجة أول محطة كالمحطة رقم 5.

إذا كانت المحطات من 1 إلى 4 موصلة بطريقة تقليدية (كما هو موضح أدناه)، فيمكن إعداد المحطات من 5 إلى 32 للتشغيل بنظام السلكين باستخدام وحدة إخراج ديكودر PC-DM. وبالمثل، فإن إضافة وحدة توسعة PCM-300 ثلاثية المحطات إلى فتحة الإخراج الثانية يسمح للمحطات 1-7 بالبقاء موصلة سلكيًا بشكل تقليدي، بينما تعمل المحطات 8-32 على نظام سلكي مزدوج.



### توصيلات وحدة ديكودر EZ وبرمجتها

1. قم بإزالة العزل الخارجي للسلك. ثم أدخل السلكين الأحمر والأزرق من الديكودر في منفذ البرمجة. (لا يهم إدخال أي سلك في أي فتحة).
2. ابدأ تشغيل المحطة التي تريد تعيينها لديكودر يدويًا. يمكن القيام بذلك باستخدام لوحة واجهة وحدة التحكم أو الريموت، إذا كان جهازًا بذلك.
3. أثناء تشغيل المحطة، اضغط على زر PRG في وحدة إخراج ديكودر PC-DM. ستومض مصابيح LED الموجودة على PC-DM وديكودر EZ باللون الأخضر مرة واحدة للإشارة إلى أن وحدة الديكودر قد تمت برمجتها.
4. لتعيين ديكودر بوصفه P/MV، أكمل الخطوتين 1 و3 دون تفعيل أي محطة.

المسافة (بالمتر)	سلك دولي (مم?)	المسافة (قدم)	مقياس الأسلاك الأمريكي
267	0.8	908	18 مقياس الأسلاك الأمريكي
333	1.0	1,446	16 مقياس الأسلاك الأمريكي
500	1.5	2,292	14 مقياس الأسلاك الأمريكي
833	2.5	3,650	12 مقياس الأسلاك الأمريكي
1,333	4.0		

**ملاحظة:** لتشغيل P/MV عبر وحدة ديكودر، قم بتوصيل سلك توصيل من P/MV على PC-DM بطرف P/MV على الوحدة الرئيسية ذات 4 محطات (كما هو موضح في الأيقونة بجوار طرف P/MV).

زادت مسافات الأسلاك لأجهزة الديكودر EZ-LR حتى 7,628 قدم (2,300 متر) أو أكثر!



امسح رمز QR المناسب أدناه ضوئيًا للحصول على معلومات مفيدة حول منتجك، بما في ذلك نصائح حول التركيب، وبرمجة وحدة التحكم، والمزيد.

hunter.info/**ProCAR**



hunter.info/**HPCSupportAR**

