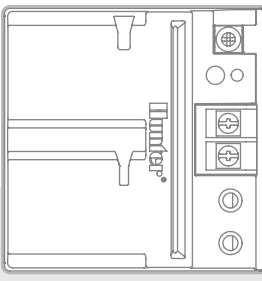


## PC-DM

Decoder Output Module

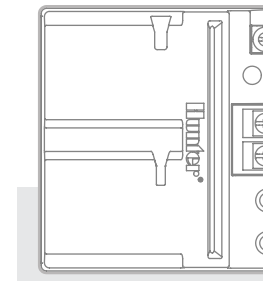
**Installation Guide for Pro-C and HPC Controllers**



## PC-DM

وحدة مخارج الديكور

**HPC<sub>3</sub> Pro-C وحدات تحكم**



## PC-DM

解码器输出模块

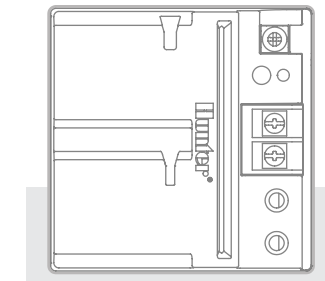
**Pro-C® 和 HPC 控制器安装指导**



## PC-DM

Modulo de salidas del decodificador

**Guía de instalación para los programadores Pro-C y HPC**



## PC-DM

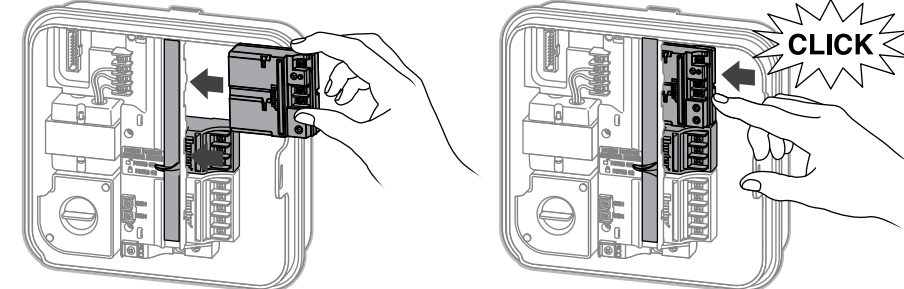
Module de sortie du décodeur

**Guide d'installation des programmeurs Pro-C et HPC**



### ENGLISH

Pro-C and HPC Controllers are supplied with a base 4-station module, and are compatible with the EZ Decoder System (EZDS) for hybrid conventional and two-wire operations. Add decoder module PC-DM to enable control for up to 32 total stations. This system uses the same EZ-1 decoders used with ICC2 and HCC controllers.



#### Installing Additional Station Modules

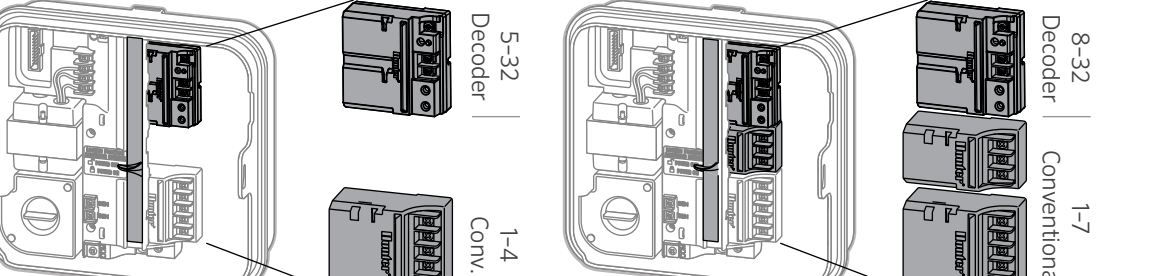
1. Slide the "Power Lock" into the "Power Off" (unlocked) position. Insert any additional station modules into the appropriate output slots.
2. Once all of the modules are in place, slide the "Power Lock" into the "Power On" (locked) position to energize and secure the modules into the controller.
3. The controller will automatically recognize the correct number of stations. In some cases, it may be necessary to press the reset button on the back of the facepack or cycle power to the controller.

#### Installing the PC-DM Decoder Module

The PC-DM can only be installed in the last two station output slots (similar to PCM-900 and PCM-1600). The PC-DM will not physically fit or operate in any other station output slot.

**NOTE:** While the addition of this module increases total station count to 32, the first 4 stations cannot be programmed as decoders and must be wired conventionally to the 4-station master module. This leaves stations 5-32 available for EZ decoder operation. This allows for hybrid conventional/decoder operation. If only EZ decoders are to be used, there are 28 total stations available, and the first station must be programmed as station 5.

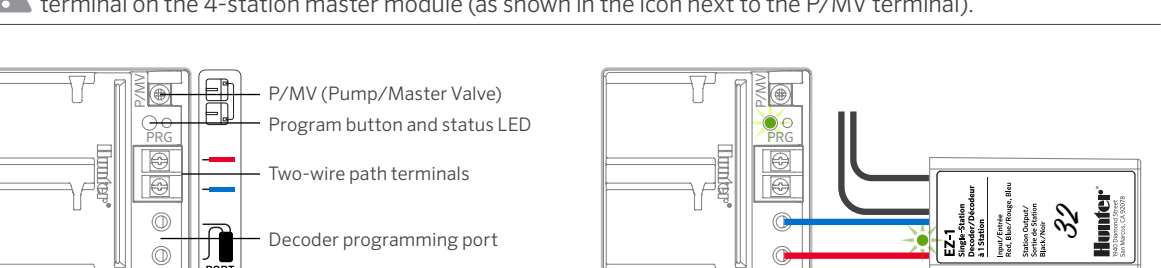
As shown below, if stations 1-4 are conventionally wired, then stations 5-32 would be available for two-wire via PC-DM. Similarly, a 3-station PCM-300 expansion module could be added to the second station output slot, which would allow for stations 1-7 to be conventionally wired, and stations 8-32 available for two-wire.



**EZ-1 Decoder Connections and Programming**

1. Remove wire insulation, and insert red and blue wires from the decoder into the programming port (it doesn't matter which wires go into which hole).
2. Manually start the station you want to assign to the decoder. This can be done using the controller face panel or remote control, if so equipped.
3. When the station is running, push the "PRG" button on the PC-DM. The LED on the PC-DM and on the EZ-1 decoder will flash green once to indicate the decoder has been programmed.
4. To assign a decoder as a P/MV, complete steps 1-3; however, don't start any stations.

**NOTE:** To activate a P/MV via decoder, connect a jumper wire from the P/MV on the PC-DM to the P/MV terminal on the 4-station master module (as shown in the icon next to the P/MV terminal).



#### FCC Compliance Notice

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.

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.

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.

**Certificate of Conformity to European Directives**

Hunter Industries declares that the irrigation controller model PC-DM complies with the standards of the European Directives of "electromagnetic compatibility" 2014/30/EU and "low voltage" 2014/35/EC.

**Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(5).

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. Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences, et
2. Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entrainer un mauvais fonctionnement.

Troubleshooting

Find more helpful information about your product, including installation tips, controller programming, and more.

Dépannage

Découvrez d'autres informations utiles sur votre produit, notamment des conseils pour l'installation, la configuration du programmeur,

et la configuration du programmeur.

<http://hunter.info/proc>

QR code

### ARABIC

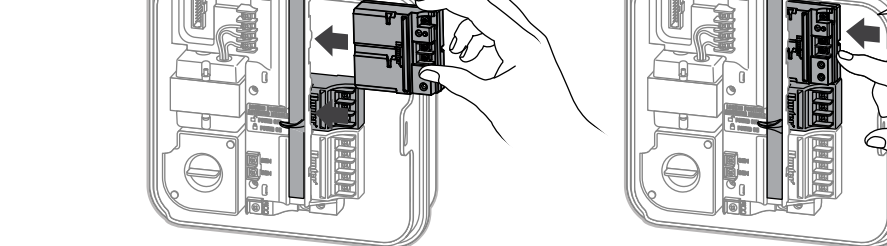
وحدات تحكم Pro-C و HPC مزودة بوحدة إرسال 4 محطات، وتتوافق مع نظام ديكور EZ أو EZ (EZDS) للمعلومات المختلطة التقليدية والموصولة.

يمكنك، أضف وحدة ديكور PC-DM لتنمية التحكم بـ 32 محطة. يمكن استخدامها مع وحدات التحكم EZ، HCC، ICC2.

### PC-DM

وحدة مخارج الديكور

**HPC<sub>3</sub> Pro-C وحدات تحكم**



#### تركيب وحدات محطات إضافية

1. حرك "فتح المغلق" إلى "الوضع المغلق" (النقطة). انزل أي وحدات محطات إضافية داخل فتحات المخرجات المناسبة.
2. سترتفع وحدة التحكم بـ 32 محطة، وهي متصلة بالمحطات، وفي بعض الحالات، قد يكون المفترض الضغط على مفتاح إعادة الضبط على الجزء الخلفي من الوحدة لفتح وحدة التحكم.

لا يمكن تركيب وحدة ديكور EZ في PC-DM، لأن يمكن تركيب المفاتيح لمحطات (مثلاً PCM-900 وPCM-1600). لا يمكن تركيب وحدة PC-DM.

ملحوظة: إن إضافة هذا المودูล يزيد من إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن لا يمكن تعيين 32 محطة كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات (PCM-900 وPCM-1600). يرجى رفع المفاتيح لمحطات EZ.

كما هو موضح أدناه، إذا كانت المحطات من 1 إلى 4 موصولة بطرق تقليدية، فإن المحطات من 5 إلى 32 ستكون متاحة للتوسيع السلكي.

PC-DM يمكن إدخاله في المحطة رقم 5-32، وذلك بتنشيط المفاتيح EZ، مما يتيح إمكانية تعيين المحطات المتبقية.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

الخطوة التالية هي إضافة المحطة رقم 5-32، وذلك بتنشيط المفاتيح EZ، مما يتيح إمكانية تعيين المحطات المتبقية.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

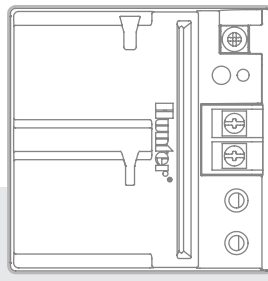
نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

نلاحظ: عند إضافة هذا المودูล، ترتفع إجمالي عدد المحطات إلى 32، ولكن 4 المحطات الأولى لا يمكن تعيينها كـ EZ، حيث لا يمكن تعيين المفاتيح لمحطات EZ.

## PC-DM

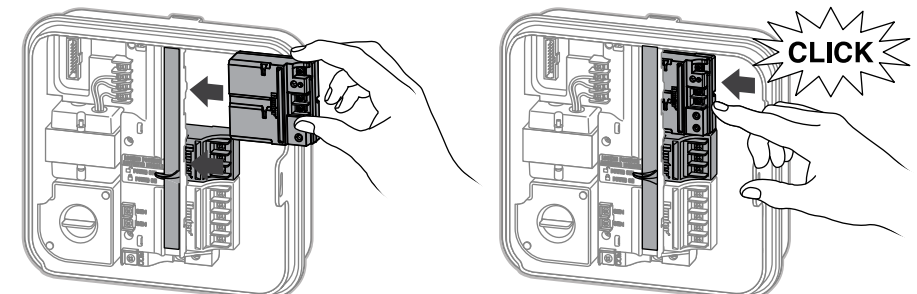
Modulo di uscita del decoder

**Guida all'installazione per programmatore Pro-C e HPC**



## ITALIANO

I programmatori Pro-C e HPC vengono forniti con un modulo base a 4 stazioni e sono compatibili con il sistema con decoder EZ-D per installazioni convenzionali, con monocabo o ibride. L'aggiunta di un modulo decoder PC-DM consente di gestire fino a 32 stazioni in totale. Il sistema utilizza gli stessi decoder EZ-1 dei programmatori ICC2 e HCC.



### Installazione di moduli aggiuntivi per stazioni

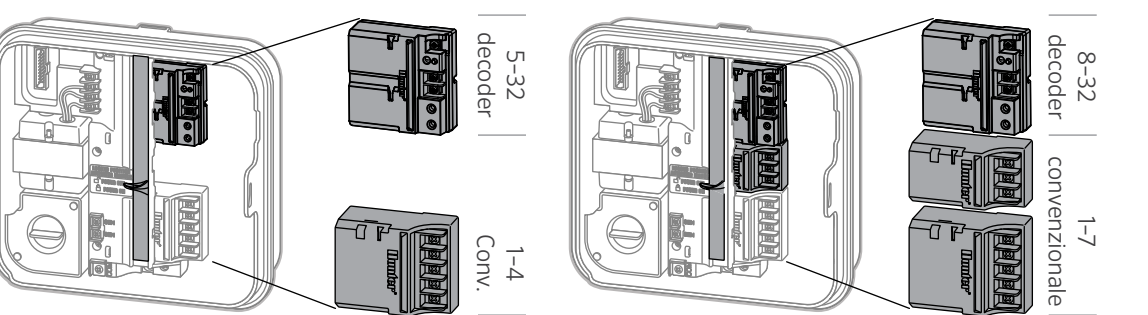
- Far scorrere il Power Lock su "Power Off", in modo da sbloccare i moduli. Inserire eventuali moduli aggiuntivi negli appositi alloggiamenti.
- Una volta installati tutti i moduli, posizionare il Power Lock su "Power On" per attivare l'alimentazione e bloccarli in sede.
- Il programmatore riconosce automaticamente il numero corretto di stazioni. In alcuni casi, può essere necessario premere il pulsante di reset sul retro del frontalino o spegnere e riaccendere il programmatore.

### Installare il Modulo per Decoder PC-DM

Il modulo PC-DM può essere installato solo negli ultimi due alloggiamenti per moduli di espansione, analogamente ai Moduli PCM-900 e PCM-1600. Il modulo PC-DM non può essere montato e non funziona se posizionato in altri alloggiamenti.

**NOTA:** aggiungendo questo modulo è possibile arrivare a gestire fino a 32 stazioni. Le prime 4 non possono essere programmate come decoder e devono essere collegate in modo convenzionale al modulo di base da 4 stazioni. Quindi è possibile utilizzare le stazioni da 5 a 32 con il decoder EZ. Questo vale in caso di installazione ibrida convenzionale/decoder. Se si utilizzano solo stazioni con decoder, ne sono disponibili 28 e la prima deve essere programmata come stazione numero 5.

Come mostrato di seguito, se le stazioni dalla 1 alla 4 sono collegate in modo tradizionale, le stazioni dalla 5 alla 32 sono disponibili per il collegamento monocabo tramite PC-DM. Allo stesso modo, se viene aggiunto un modulo di espansione PCM-300 a 3 stazioni nel secondo alloggiamento, è possibile collegare le stazioni dalla 1 alla 7 in modo tradizionale e quelle dalla 8 alla 32 tramite monocabo.



**Programmazione e cablaggio del decoder EZ-1**

Misura di sezione dei cavi americani	Distanza (in piedi)	Sezione dei cavi internazionali (mm²)	Distanza (metri)
18 AWG	908	0,8	267
16 AWG	1446	1	333
14 AWG	2292	1,5	500
12 AWG	3650	2,5	833
		4	1.333

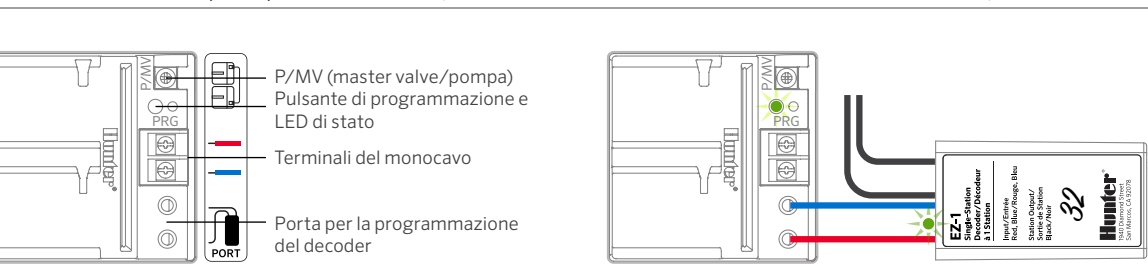
1. Spolare i fili e inserire i cavi rosso e blu del decoder nella porta di programmazione (non è necessario rispettare i colori dei cavi).

2. Avviare manualmente la stazione che si vuole assegnare al decoder tramite il pannello frontale del programmatore o il telecomando, se disponibile.

3. Una volta attivata la stazione, premere il pulsante "PRG" del PC-DM. Il LED sul PC-DM e sul decoder EZ-1 lampeggerà in verde una volta, a indicare che il decoder è stato programmato.

4. Per programmare un decoder come P/MV, seguire i passaggi 1-3 senza avviare nessuna stazione.

**NOTA:** per attivare un P/MV tramite decoder, collegare con un ponticello il P/MV del PC-DM e il terminale P/MV del modulo principale a 4 stazioni (come mostrato nell'icona accanto al terminale P/MV).



### Avviso di conformità FCC

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni, di seguito indicate:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.

2. Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possono causare operazioni indesiderate.

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a verifica ed è stata ritenuta conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe B, in osservanza delle normative FCC, Parte 15. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; se non è installata e adoperata rispettando le istruzioni fornite, può causare interferenze alle comunicazioni di radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia circa il verificarsi di interferenze in una determinata installazione. Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze, si danno alla ricezione radiotelevisiva, che si possono determinare spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a eliminarne adottando una o più tra le misure di seguito indicate:

• Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.

• Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

• Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito differente da quello a cui è collegato il ricevitore.

• Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Modifiche non espressamente approvate da Hunter Industries potrebbero annullare la facoltà d'uso del dispositivo. Se necessario, per ulteriori suggerimenti rivolgersi a un rappresentante di Hunter Industries Inc. o a un radiotecnico esperto.

**Certificato di Conformità alle direttive europee**  
Hunter Industries dichiara che il programmatore di irrigazione PC-DM è conforme alle normative di cui alla Direttiva europea 2014/30/UE, relativa alla compatibilità elettromagnetica, e alla Direttiva Europea 2014/35/UE, relativa alla bassa tensione.

**Avviso di conformità agli standard dell'Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)**  
Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli standard sulla apprezzabilità radio dell'Innovation, Science and Economic Development Canada.

Il funzionamento è soggetto a due condizioni, di seguito indicate:

1. questo dispositivo non può causare interferenze dannose.

2. deve accettare qualsiasi interferenza, inclusa quella che potrebbe causare un malfunzionamento del dispositivo.

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.

**Risoluzione dei problemi**  
Sono disponibili informazioni utili sul prodotto, compresi suggerimenti relativi a installazione, configurazione del programmatore e altro ancora.

**Fehlerbehebung**  
Hier finden Sie weitere hilfreiche Informationen zu Ihrem Produkt, einschließlich Tipps zur Installation, Steuergeräteprogrammierung und mehr.

**Rozwiązywanie problemów**  
Wceję informacji na temat produktu, w tym porady na temat instalacji i programowania sterownika i innych zagadnień, można znaleźć na stronach podanych poniżej.

## PC-DM

Modulo di uscita del decoder

**Guida all'installazione per programmatore Pro-C e HPC**



## PC-DM

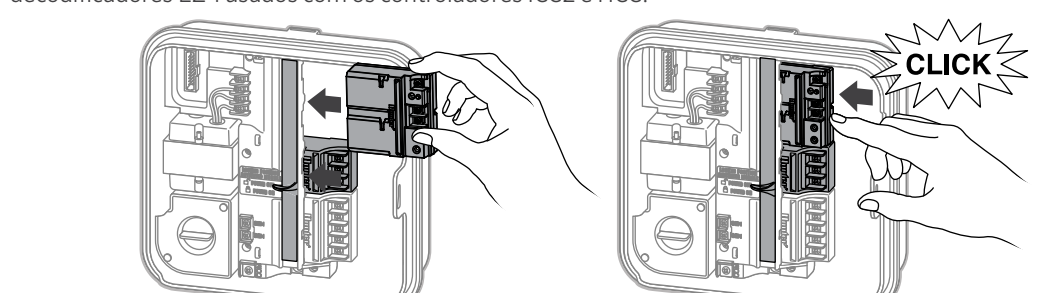
Módulo de saída de decodificador

**Guia de instalação dos controladores Pro-C e HPC**



## PORTUGUÊS

Os controladores Pro-C e HPC são fornecidos com um módulo básico de quatro setores e são compatíveis com o sistema com decoder EZ-D para instalações convencionais, com monocabo ou ibride. A junção de um módulo decoder PC-DM permite ao controlador o controlo de até 32 estações em total. O sistema utiliza os mesmos decodificadores EZ-1 usados com os controladores ICC2 e HCC.



### Instalação de módulos adicionais para estações

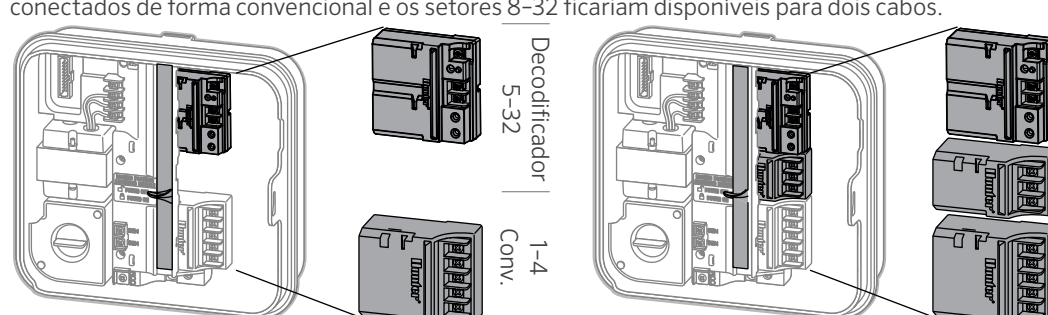
- Far scorrere il Power Lock su "Power Off", in modo da sbloccare i moduli. Inserire eventuali moduli aggiuntivi negli appositi alloggiamenti.
- Una volta installati tutti i moduli, posizionare il Power Lock su "Power On" per attivare l'alimentazione e bloccarli in sede.
- Il programmatore riconosce automaticamente il numero corretto di stazioni. In alcuni casi, può essere necessario premere il pulsante di reset sul retro del frontalino o spegnere e riaccendere il programmatore.

### Instalar o módulo de decodificador PC-DM

O módulo PC-DM só pode ser instalado nos últimos slots de saída do setor (semelhante à instalação do PCM-900 e do PCM-1600). O módulo PC-DM não pode ser encaixado fisicamente, nem operará em nenhum outro slot de saída do setor.

**NOTA:** aggiungendo questo modulo è possibile arrivare a gestire fino a 32 stazioni. Le prime 4 non possono essere programmate come decoder e devono essere collegate in modo convenzionale al modulo di base da 4 stazioni. Quindi è possibile utilizzare le stazioni da 5 a 32 con il decoder EZ. Questo vale in caso di installazione ibrida convenzionale/decoder. Se si utilizzano solo stazioni con decoder, ne sono disponibili 28 e la prima deve essere programmata come stazione numero 5.

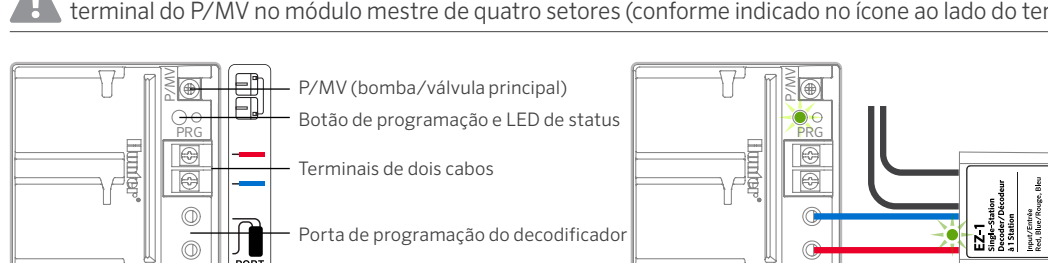
Conforme indicado abaixo, se os setores 1-4 estiverem conectadas de forma convencional, os setores 5-32 ficarão disponíveis para dois cabos via PC-DM. Da mesma forma, será possível adicionar um módulo de expansão PCM-300 a 3 estações no segundo alloggiamento, é possível conectar as estações da 1 à 7 em modo tradicional e aquelas da 8 à 32 via monocabo.



### Conexões e programação do decodificador EZ-1

- Retire o isolamento do cabo e insira os cabos vermelho e azul do decodificador na porta de programação (não importa qual cabo será colocado em qual orifício).
- Aviare manualmente a stazione che si vuole assegnare al decoder tramite il pannello frontale del programmatore o il telecomando, se disponibile.
- Una volta attivata la stazione, premere il pulsante "PRG" del PC-DM. Il LED sul PC-DM e sul decodificatore EZ-1 lampeggerà in verde una volta, a indicare che il decodificatore è stato programmato.
- Per programmare un decoder come P/MV, seguire i passaggi 1-3 senza avviare nessuna stazione.

**NOTA:** per attivare un P/MV tramite decoder, collegare con un ponticello il P/MV del PC-DM e il terminale P/MV del modulo principale a 4 stazioni (come mostrato nell'icona accanto al terminale P/MV).



### Avviso di conformità FCC

Este dispositivo é conforme à Parte 15 das normas da FCC. O funcionamento é sujeito a duas condições, de seguida indicadas:

1. Este dispositivo não deve causar interferências prejudiciais.

2. Este dispositivo deve aceitar interferências recebidas, incluindo aquelas que podem causar operações indesejadas.

Esta apparecchiatura é stata sottoposta a verifica ed è stata ritenuta conforme ai limiti de um dispositivo digital de Classe B, em observância às normas da FCC, Parte 15. Tais limites têm o objetivo de proporcionar proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Esta apparecchiatura gera, usa e pode emitir energia de rádiofreqüência e, se não for instalada e adoperada respeitando as instruções fornidas, pode interferir de forma prejudicial em comunicações de rádio. Contudo, não há nenhuma garantia de que essas interferências não ocorrerão em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou TV, o que pode ser determinado ao ligar ou desligar o equipamento, tente corrigi-las empregando uma ou mais das medidas a seguir:

• Reorientar ou realocar a antena receptora.

• Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.

• Conecte o equipamento à tomada em um circuito diferente do qual o receptor está conectado.

• Consulte o fornecedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Alterações ou modificações sem aprovação expressa da Hunter Industries podem anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo. Se necessário, consulte um representante da Hunter Industries Inc. ou um técnico experiente de rádio/TV para receber outras sugestões.

**Certificado de conformidade com as diretrizes europeias**  
A Hunter Industries declara que o controlador de irrigação modelo PC-DM está em conformidade com os padrões das diretrizes europeias de "compatibilidade eletromagnética" 2014/30/UE e de "baixa tensão" 2014/35/UE.

**Aviso de conformidade para Inovação, Ciência e Desenvolvimento Económico do Canadá (ISED)**  
Este dispositivo contém transmissores/receptores isentos de licença de que comprem os RSS isentos de licença para utilização.

O funcionamento é sujeito a duas condições, de seguida indicadas:

1. esse dispositivo não deve causar interferências;

2. esse dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo aquelas que possam provocar funcionamento indevido do dispositivo.

O presente 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;

2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Solução de problemas**  
Encontre outras informações úteis sobre o seu produto, incluindo dicas de instalação, programação de controladores, entre outras.

**Fehlerbehebung**  
Hier finden Sie weitere hilfreiche Informationen zu Ihrem Produkt, einschließlich Tipps zur Installation, Steuergeräteprogrammierung und mehr.

**Rozwiązywanie problemów**  
Wceję informacji na temat produktu, w tym porady na temat instalacji i programowania sterownika i innych zagadnień, można znaleźć na stronach podanych poniżej.

## PC-DM

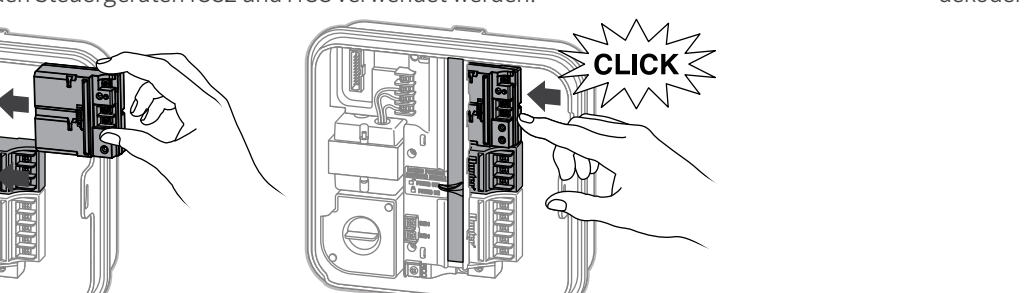
Decoder-Ausgangsmodul

**Installationsanleitung für Pro-C® und HPC-Steuergeräte**



## DEUTSCH

Pro-C- und HPC-Steuergeräte sind mit einem Basismodul für 4 Stationen ausgestattet. Sie sind mit dem EZ-Decodersystem (EZDS) kompatibel und können damit Zweiweiter- sowie Hybridanlagen betreiben. Durch Hinzufügen eines Pro-C-Decoder-Moduls (PC-DM) können Sie bis zu 32 Stationen steuern. Das System arbeitet mit EZ-1-Decodern, die auch mit den Steuergeräten ICC2 und HCC verwendet werden.



### Installation zusätzlicher Stationsmodule

- Entsperren Sie die „Netzverriegelung“ in die Position „Power Off“ (Strom aus). Stecken Sie zusätzliche Stationsmodule in die entsprechenden Steckplätze.
- Nach Platzierung aller Module schieben Sie die „Netzverriegelung“ in die gesperrte Position „Power On“ (Strom ein), um die Module anzuschließen und sie im Steuergerät zu fixieren.
- Der Steuergerät erkennt die passende Anzahl an Stationen automatisch. Gibt dies nicht, drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite der Bedienfront oder schalten Sie das Steuergerät aus und wieder ein.

### Installation des PC-DM Decodermoduls

O PC-DM somente pode ser instalado nos últimos slots de saída do setor (semelhante à instalação do PCM-900 e do PCM-1600). O módulo PC-DM não pode ser encaixado fisicamente, nem operará em nenhum outro slot de saída do setor.

**HINWEIS:** Nach Hinzufügen dieses Moduls stehen insgesamt 32 Stationen zur Verfügung. Die ersten 4 Stationen können nicht mit Decoder programmiert werden, sondern werden konventionell über das 4-Stationen-Basismodul verkabelt. Damit bleiben die Stationen 5 - 32 für den EZ-Decoder-Betrieb übrig. Dies ermöglicht den Hybrideinsatz von herkömmlicher oder Decoderverkabelung. Werden nur EZ-Decoder verwendet, stehen maximal 28 Stationen zur Verfügung. Die erste Station wird dann als Station 5 programmiert.

**UWAGA:** chociaż dodanie tego modulu zwiększy całkowitą liczbę sekcji do 32, pierwszych 4 sekcji nie można zaprogramować jako dekodery i należy je podłączyć do przewodu dla 4-sekcyjnego modułu głównego. Dekoder PC-DM może obsłużyć sekcje 5-32. Umożliwia do działania hybrydowe: konwencjonalne lub jako dekoder. W przypadku korzystania wyłącznie z de