



- 01 Posizione del selettore Solar Sync:** semplifica l'aggiunta di un sistema di controllo intelligente
- 02 Design flessibile:** il modello modulare offre da 4 a 6 stazioni. In alternativa, è possibile scegliere i modelli a 6 o 12 stazioni fisse
- 03 Compatibilità con i telecomandi:** è possibile aggiungere un telecomando ROAM per rendere più facile l'uso

PROGRAMMATORE PRO-C® PER IMPIANTI RESIDENZIALI E COMMERCIALI

Dal 2001, Pro-C è il programmatore preferito dagli installatori per la gestione dell'irrigazione residenziale. È dimostrato che Pro-C è tra i programmatori più resistenti e affidabili del settore. Può essere ampliato, quando necessario, grazie al suo design modulare. Quando non è necessario ampliare il numero dei settori, i modelli fissi a 6 e 12 stazioni offrono a un prezzo vantaggioso, un programmatore per impianti residenziali di fascia alta.

Oggi, il programmatore Pro-C è totalmente compatibile con il sensore Solar Sync® Hunter, senza cavi aggiuntivi. La posizione del selettore Solar Sync consente di aggiornare e programmare qualsiasi Pro-C, trasformandolo in uno strumento di controllo intelligente. Hunter Solar Sync è un dispositivo intelligente che calcola l'evapotraspirazione (ET) e regola i programmatori Hunter ogni giorno in base alle condizioni meteorologiche locali, garantendo un risparmio in termini di risorse idriche.

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE DI PRO-C®

Caratteristiche

- **Design flessibile:** il modello modulare offre 4-16 stazioni. In alternativa, è possibile scegliere i modelli a 6 o 12 stazioni fisse
- **Contentitori:** in plastica per interni ed esterni
- **Programmi indipendenti:** 3
- **Orari di avvio per programma:** 4
- **Tempo di funzionamento massimo della stazione:** 6 ore
- **Posizione del selettore di Solar Sync:** ora disponibile con le programmazioni Solar Sync integrate per un impianto più efficiente
- **Funzione di ritardo di Solar Sync:** consente di posticipare le regolazioni per un periodo massimo di 99 giorni
- **Funzione ciclo e assorbimento integrata:** riduce il ruscellamento
- **Programmi di illuminazione integrati:** consente di aggiungere il controllo dell'illuminazione degli ambienti esterni
- **Fori di uscita aggiuntivi per offrire ulteriore flessibilità**
- **Ritardo pioggia programmabile:** blocca l'irrigazione per un lungo periodo di tempo, se necessario
- **Memoria non volatile:** conserva i programmi a tempo indefinito, senza batteria di riserva
- **Esclusione del sensore pioggia:** consente al programmatore di ignorare i sensori quando necessario
- **Avvio e avanzamento manuali con un unico tocco:** consente di avviare e verificare qualsiasi stazione
- **Periodo di garanzia:** 2 anni

Modelli

Dimensioni dell'armadietto

Altezza: 23 cm
Larghezza: 21,5 cm
Profondità: 10,9 cm

La serie PC può essere facilmente ampliata con i moduli di espansione PCM-300 e PCM-900



Serie PCC con 6 stazioni fisse



Serie PCC con 12 stazioni fisse



| PRO-C - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4 | | | | ESPANSIONE STAZIONI SERIE PC | | | | | |
|---|--|--------------|---------------|--|---------------------|--|---------|---------|---|
| 1 | Modelli | 2 | Trasformatore | 3 | Per interni/esterni | 4 | Opzioni | Moduli | Descrizione |
| | PC-4 = programmatore base a 4 stazioni | 00 = 120 VAC | | (vuoto) = Modello per esterni (<i>trasformatore interno</i>) | | (vuoto) = Nessuna opzione | | PCM-300 | Modulo a innesto da 3 stazioni: utilizzabile per aumentare il numero di stazioni da 4 a 7, da 7 a 10 e da 10 a 13 |
| | PCC-6 = 6 stazioni | 01 = 230 VAC | | i = Modello per interni (<i>trasformatore a innesto</i>) | | E = 230 VAC con collegamenti europei | | PCM-900 | Modulo a innesto da 9 stazioni: utilizzabile per aumentare il numero di stazioni solo da 7 a 16 |
| | PCC-12 = 12 stazioni | | | | | A = 230 VAC con collegamenti australiani (<i>il modello per esterni è dotato di un trasformatore interno con cavo</i>) | | | |

Esempi:

PC-401 = Unità di base per esterni a 4 stazioni, trasformatore interno a 230 VAC e armadietto in plastica

PC-701i-A = Unità di base per interni a 4 stazioni, un modulo PCM-300, trasformatore a 230 VAC a innesto con collegamenti australiani e armadietto in plastica

PCC-601iE = programmatore per interni a 6 stazioni, trasformatore a 230 VAC a innesto e armadietto in plastica

PCC-1200 = programmatore per esterni a 12 stazioni, trasformatore interno a 120 VAC e armadietto in plastica

Website hunterindustries.com | **Supporto Tecnico** SupportoTecnico@hunterindustries.com

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.

