

IRRIGAZIONE PER IMPIANTI RESIDENZIALI E PUBBLICI
Built on Innovation®



- 01 **Design flessibile:** l'espansione della stazione modulare consente un cablaggio convenzionale da 4 a 23 stazioni
- 02 **Compatibile con sistema monocavo:** permette di gestire fino a 32 stazioni con decoder EZ-1 usando il sistema ibrido e monocavo
- 03 **Funzionalità migliorata del sensore:** sono disponibili due ingressi per sensori per l'uso con Hunter Solar Sync™ e i sensori Klik

PROGRAMMATORE PRO-C™

La scelta dei professionisti per impianti residenziali e commerciali di piccole dimensioni

La nuova generazione di programmatori Pro-C è qui! Con la nuova **serie P2C**, è possibile avere tutte le funzionalità della popolare linea Pro-C, come il numero flessibile di stazioni e la programmazione facile, ed in più un'interfaccia utente aggiornata, un ampio display retroilluminato e una migliore funzionalità operativa e dei sensori.

Il programmatore Pro-C, da decenni la scelta dei professionisti, consente una gestione dell'irrigazione semplice ed economica ed è caratterizzato da comode possibilità di espansione in un contenitore compatto. Gli utenti possono scegliere tra cablaggio standard, gestione innovativa mediante Decoder EZ o funzionamento ibrido convenzionale/monocavo. Ideale per progetti paesaggistici residenziali e commerciali di piccole dimensioni, il Pro-C offre la massima flessibilità nella progettazione o nella realizzazione di un nuovo progetto, nell'aggiornamento di un sistema obsoleto o nell'ampliamento di un'area verde.

I programmatori Pro-C sono approvati da Smart WaterMark se abbinati a un Sensore Solar Sync™ di Hunter, che consente di effettuare regolazioni giornaliere in base alle condizioni meteo locali per massimizzare il risparmio idrico.



■ Per saperne di più. Visitate hunterindustries.com per ulteriori informazioni.

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE DI PRO-C

Vantaggi Principali

- Numero di stazioni:
 - Programmatore modulare Pro-C
 - Cablaggio standard da 4 a 23 stazioni
 - Opzione ibrida con decoder EZ fino a 32 stazioni totali (28 stazioni al massimo con il solo sistema monocavo)
- 3 programmi di irrigazione automatici, con 4 orari di partenza per programma e tempi di irrigazione fino a 6 ore per stazione
- 2 ingressi per sensori disponibili, da utilizzare con Solar Sync o con qualsiasi sensore Klik
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione valvola principale
- Display retroilluminato ad alta visibilità per una programmazione semplice in qualsiasi condizione di luce
- La modalità opzionale Secondi consente una durata dei tempi di irrigazione da 1 secondo fino a 5 minuti
- La memoria Easy Retrieve™ consente di eseguire il backup manuale e di recuperare la programmazione e le impostazioni preferite
- La tecnologia QuickCheck™ consente una semplice diagnostica dei difetti di cablaggio
- Compatibile con i modelli modulari PC-400 precedenti datati 2014-2023

Caratteristiche di Funzionamento

- Ingresso trasformatore: 120 VAC o 230 VAC
- Uscita trasformatore (24 Vca): 1 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,28 A
- Omologazioni: IP44 (esterni), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 2 anni

Modello

Per esterni in Plastica

Altezza: 23 cm
Larghezza: 25,4 cm
Profondità: 11,4 cm



PCM300



PCM900



PCM1600



PC-DM

PRO-C

Modello	Descrizione
P2C-400	Base a 4 stazioni, armadietto in plastica con montaggio a parete, 120 V CA con cavo e spina Statunitensi
P2C-401-E	Base a 4 stazioni, armadietto in plastica con montaggio a parete, 230 V CA con cavo e spina Europei
P2C-401-A	Base a 4 stazioni, armadietto in plastica con montaggio a parete, 230 V CA con cavo e spina Australiani
PCM-300	Modulo plug-in a 3 stazioni
PCM-900	Modulo plug-in a 9 stazioni
PCM-1600	Modulo plug-in a 16 stazioni
PC-DM	Modulo di uscita del decoder EZ



EPA WaterSense

Aggiungi il Sensore Solar Sync etichettato WaterSense™ per migliorare l'efficienza idrica di questo programmatore.