

## Programmatore centralina Hunter PRO C - PC-401-E modulare 4 zone per esterno

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

130,00 €

[Ask a question about this product](#)

### Descrizione

HUNTER PRO C - PCC-401-E

Base a 4 stazioni espandibile fino a 16 acquistando il modulo a 3 o 9 zone

Programmatore modulare elettronico 220VAC

Versione con cassetta stagna per esterno e trasformatore interno incluso.

[Download ----->> Istruzioni programmazione](#)

[Download----->> Scheda tecnica](#)

[Download----->> Specifiche tecniche](#)



Serie-PC

Altezza Complessiva: 23 cm

Larghezza: 21.5 cm

Profondità: 10,9 cm

### Specifiche elettriche

- Ingresso trasformatore: 120 Vca o 230/240 Vca (modello internazionale)
- Uscita trasformatore (24 Vca): 1 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 Vca): 0,28 A
- Ingressi sensore: 1

#### Certificazioni

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Già dal 2001 la Pro-C è stata la scelta preferita dei professionisti per gli impianti residenziali. La Pro-C ha dimostrato di essere il programmatore più affidabile e robusto del settore e dotato di una incredibile flessibilità grazie al design modulare. Quando non è necessario un ampliamento dell'impianto allora la versione fissa a 6 o 12 stazioni è la scelta più conveniente tra i programmatori di alta gamma.

Adesso la Pro-C è dotata del software per il controllo del Solar Sync senza necessità di un modulo esterno di controllo. La nuova posizione dedicata al Solar Sync nel selettore rende semplice installarlo e far diventare intelligente qualunque Pro-C. Il Solar Sync della Hunter è un sensore intelligente che calcola la Evopotrspirazione (ET) e regola i tempi di irrigazione in base al clima locale del proprio giardino, ottenendo significativi risparmi.

#### CARATTERISTICHE

Numero di Stazioni:

Pro-C: 4-16

Tipo:

Pro-C: Modulare

Armadietti: per esterni e per interni in plastica

Programmi indipendenti per l'irrigazione: 3

Programmi indipendenti per l'illuminazione: 3

Partenze per programma: 4

Tempo max. di irrig. per staz: 6 ore

Posizione Solar Sync: adesso dotata del software incorporato per il Solar Sync per una maggior efficienza

Ritardo di attivazione del Solar Sync: permette di posticipare l'entrata in funzione fino a 99 gg.

Ciclo e Assorbimento: riduce il riscaldamento

Programmi per l'illuminazione incorporati: permette di controllare anche le luci del giardino

Aggiunti più fori passacavi per una maggiore flessibilità

Spegnimento programmabile: permette di non irrigare per un periodo determinato a scelta

Memoria permanente: mantiene sempre i programmi anche senza batteria di backup

Bypass del sensore: permette al programmatore di ignorare eventuali sensori collegati

Partenza manuale con un pulsante: permette di far partire qualunque stazione

Periodo di garanzia: 2 anni

#### FUNZIONE AVANZATA

##### [MEMORIA EASY RETRIEVE™](#)

Utilità di backup manuale che memorizza la pianificazione di un programmatore nella sua totalità e i suoi dati di configurazione in una memoria di backup. In questo modo, è possibile ripristinare in qualsiasi momento la pianificazione dell'irrigazione salvata. La funzione può essere utilizzata per ripristinare le impostazioni iniziali di un programmatore dopo essere stato manomesso oppure all'inizio di una nuova stagione.

##### [PROTEZIONE AUTOMATICA CONTRO I CORTO CIRCUITI](#)

La protezione automatica contro i corto circuiti, disponibile in tutti i programmatori Hunter alimentati in AC, rileva automaticamente i guasti elettrici tipici dovuti a danni o problemi di cablaggio. Le stazioni in corto vengono saltate permettendo di proseguire l'irrigazione per le stazioni non guaste. Nessun fusibile da cambiare o salvavita che scatti causando l'interruzione totale dell'irrigazione.

## [QUICK CHECK](#)

Questa funzione consente la rapida diagnosi di problemi nel cablaggio alle valvole sul campo controllando velocemente ogni circuito alla ricerca di eventuali guasti. Quick Check è in grado di rilevare un corto circuito nel cablaggio visualizzando sul display il messaggio ERR ed il numero della stazione interessata.

## [REGOLAZIONE STAGIONALE: MANUALE O AUTOMATICA CON IL SOLAR SYNC](#)

Questa funzione permette rapidi aggiustamenti ai tempi di irrigazione tramite una scala graduata in percentuale. Durante la stagione di picco impostare la regolazione al 100%. Se le condizioni atmosferiche richiedono meno acqua, inserire un adeguato valore percentuale (es. 50%) per limitare i tempi di irrigazione senza dover modificare ogni stazione nel programma. Questo modello offre due modi diversi di utilizzare la regolazione stagionale per limitare il consumo di acqua: Globale e Giornaliera.

Globale: L'opzione globale fornisce una percentuale di regolazione stagionale a tutti i programmi e a tutte le partenze della centralina.

Giornaliera (tramite sensore Solar Sync opzionale): Consente una modifica giornaliera automatica basata sulle condizioni meteorologiche rilevate dal sensore Solar Sync ET. Questo sensore è opzionale.

## [RITARDO TRA STAZIONI](#)

Gli utenti possono programmare un ritardo tra le stazioni quando il programmatore passa da una stazione all'altra. Il ritardo può durare pochi secondi (per consentire di chiudere le valvole più lentamente) o periodi più lunghi (per avere più tempo per la ricarica dei serbatoi di pressione), in base alle esigenze degli utenti.

## [PROGRAMMABILITÀ DEI SENSORI](#)

Possibilità di specificare quale programma verrà arrestato in risposta a un allarme specifico di un sensore. Permette ai programmi non interessati dal sensore di continuare le operazioni automatiche.

## [PROGRAMMAZIONE GIORNI SPECIFICI DI NON IRRIGAZIONE](#)

È possibile programmare in anticipo lo spegnimento in alcuni giorni della settimana, in modo che non avvenga l'irrigazione, indipendentemente dalla programmazione degli intervalli impostata. Per esempio, se il giardiniere taglia l'erba il sabato, la funzione di programmazione dei giorni di sospensione permette di evitare che l'irrigazione avvenga in tale giorno.

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.