

Hunter®

Programmatori EC



EC

Una tecnologia sofisticata ed una comodità ottimale per gli impianti di irrigazione residenziale

Hunter presenta un programmatore creato appositamente per il mercato internazionale. Capolavoro della tecnologia moderna, questo programmatore di uso semplice ed intuitivo riunisce le funzioni più richieste con un design compatto ed attraente. Il nuovo EC è stato progettato per coloro che non vogliono un programmatore di grandi dimensioni ma che tuttavia desiderano disporre di tutte le funzioni necessarie a soddisfare le proprie esigenze di irrigazione. I programmatori EC sono disponibili in modelli compatti a 2, 4 o 6 stazioni per il montaggio interno e a 4 e 6 stazioni per il montaggio esterno. Il EC tutte le funzioni che normalmente si possono trovare solo su apparecchi più costosi: visualizzazione

su display della gestione dell'acqua per regolazioni in funzione delle variazioni stagionali, intervalli di irrigazione, tempo di attesa tra stazioni, avvio manuale in una sola fase e memoria non volatile (oltre ad una scatola di protezione robusta dotata di chiave per i modelli esterni). Nessun altro programmatore è così semplice da installare e programmare. Il pannello anteriore ed il display a cristalli liquidi di facile lettura usano icone comprensibili in tutto il mondo che semplificano notevolmente la programmazione, indipendentemente dalla lingua che si parla. Con il programmatore EC, La Hunter mette ancora una volta l'alta tecnologia alla portata di tutti.





Programmazione intuitiva con quadrante

Il quadrante, ulteriormente migliorato nell'estetica e nel design, comprende un selettore ergonomico che consente all'installatore e all'utilizzatore finale di eseguire la programmazione con la massima facilità.

Regolazione stagionale (da 0% a 150%)

La facile regolazione sul display (con incrementi del 10%) permette di modificare la quantità d'acqua in funzione delle variazioni climatiche.

3 programmi con avvio multiplo di irrigazione

Per rispondere alle esigenze di irrigazione ripetuta mattino, pomeriggio e sera.

Un grande display a cristalli liquidi con icone interattive

Grazie alle icone intuitive basta un colpo d'occhio per programmare facilmente senza barriere linguistiche.

Numerose opzioni indipendenti per la programmazione dei giorni

Per la massima flessibilità di irrigazione (scelta dei giorni della settimana, intervalli di irrigazione fino a 31 giorni).

Compatibile con tutte le sonde meteorologiche

Collegabile ad un pluviometro o a sonde di umidità, di temperatura e di misura del vento.

Memoria non volatile

Garanzia senza rischi contro le interruzioni di corrente. Conservazione dell'ora, del giorno e dei dati di programmazione.

Models

Indoor Cabinet:

2, 4 o 6 stazioni con trasformatore da 230 V AC di tipo europeo

Outdoor Cabinet:

4 o 6 stazioni con trasformatore interno da 110 o 230 V

Dimensioni

- Modello EC montaggio interno: 13,3 cm (h) x 14,6 cm (l) x 5 cm (p)
- Modello EC montaggio esterno: 22 cm (h) x 17,8 cm (l) x 9,5 cm (p)

Specifiche

- Tempo di funzionamento di singola stazione: da 0 minuti a 4 ore (con incrementi di 1 minuto)
- Avvii di ciclo: 4 al giorno e per programma, sono possibili fino a 12 avvii giornalieri
- Programmazione dei giorni: 7 giorni calendari o di irrigazione a intervalli da 1 a 31 giorni
- Opzione orologio AM/PM (mattina/pomeriggio) o 24 ore
- Avvii di irrigazione di cicli multipli
- Uso semplice in modo manuale (un solo pulsante)
- Regolazione stagionale: dal 10% al 150% con incrementi del 10%

Caratteristiche elettriche

- Ingresso trasformatore: 230 V AC, 50 Hz
- Uscita trasformatore: 24 V AC, 0,625 A
- Uscita stazione: 24 V AC, 0,28 A per stazione
- Uscita max totale: 24 V AC, 0,56 A (circuitto valvola principale compreso)
- Pile: non necessarie per il salvataggio dei programmi. In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica per la programmazione può essere usata una pila alcalina da 9 V
- Uscita valvola principale: 24 V AC 0,25 A
- Protezione elettrica contro i corto circuiti
- Protezione contro le sovratensioni: primario tipo MOV
- Memoria non volatile per i dati di programma
- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica il programmatore conserva i dati per 4 settimane (anche senza pila da 9 V)
- Possibilità di funzionamento in marcia forzata manuale anche se il pluviometro è attivo

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **EC - 601i - E**

SERIE	MODELLI	VERSIONE TRASFORMATORE	TIPO DI SCATOLA	OPTIONS
EC	2 = 2-stazioni 4 = 4-stazioni 6 = 6-stazioni	01 = 230 Volt 00 = 110 Volt	i = Interno x = Esterno	E = European Plug