

Programmatore centralina HUNTER Eco-Logic 4 stazioni ELC-401I-E

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

48,00 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Eco Logic 4 stazioni

Per piccoli giardini e ampi spazi, Eco Logic garantisce un controllo senza problemi ed efficienza idraulica.

Il programmatore Eco-Logic è dotato di funzioni sofisticate come la programmazione tramite un solo pulsante, l'Hunter Quick Check, due programmi indipendenti con quattro partenze ciascuno, calendario a 365 giorni per irrigazione su giorni pari o dispari, regolazione stagionale (dal 10% al 150%), compatibilità con sensori meteorologici e memoria permanente.

Il programmatore Eco-Logic è disponibile in modelli a 4 o 6 stazioni, ciascuno dotato di funzioni che garantiscono la massima efficienza del sistema.

Hunter Eco-Logic è imbattibile in semplicità, affidabilità e convenienza.

- Numero di stazioni: 4, 6
- Tipo: Fisso
- Armadietti: Per interno
- Programmi indipendenti: max. 3 (personalizzabili)
- Partenze giornaliere per programma: max. 4 (personalizzabili)
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore

- Compatibile con i sensori Clik Hunter e altri sensori meteo a microinterruttore
- Bypass del sensore pioggia
- Ritardo di irrigazione programmabile: da 1 a 7 giorni
- Ciclo manuale
- Il programma di test consente rapide verifiche del sistema
- Hunter Quick Check™ per controllo dei cortocircuiti
- Memoria permanente
- Protezione automatica contro sovratensioni e corto circuiti
- Regolazione stagionale (globale): da 10 a 150%
- Ritardo fra stazioni (massimo): 4 ore
- La personalizzazione permette al programmatore di essere semplificato ed avere un unico programma
- Periodo di garanzia: 2 anni

Specifiche elettriche

- Ingresso trasformatore: 230/240 Vca, 50/60 Hz
- Uscita trasformatore (24 Vca): 0,625 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,28 A
- Uscita P/MV (24 Vca): 0,28 A

Certificazioni: CE, cUL

[Opuscolo informativo](#)

[Scheda Tecnica](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.