

# XC HYBRID

Numero di Stazioni: **6, 12**

Tipo: **Fisso, Alimentato a batteria e/o corrente**

## CARATTERISTICHE

- Alimentato a batterie e/o corrente
- Tipo: Fisso
- Numero di stazioni: 6, 12 (plastica o acciaio inossidabile)
- Armadietto: Plastica per interni/esterni; acciaio inossidabile per esterni
- Programmi indipendenti: 3
- Partenze giornaliere per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Gestisce solo solenoidi bistabili a 9 Vcc
- Periodo di garanzia: 2 anni
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Partenza manuale con un singolo pulsante
- ▶ Bypass del sensore pioggia
- ▶ Ritardo di irrigazione programmabile
- ▶ Memoria permanente
- ▶ Protezione automatica contro i cortocircuiti
- ▶ Regolazione stagionale globale
- ▶ Ritardo tra stazioni
- ▶ Programmabilità sensore

## SPECIFICHE ELETTRICHE

- Controlla solenoidi bistabili a 9 Vcc (solo)
- Comando pompa/Valvola principale
- Ingressi sensore: 1
- Temperatura di funzionamento: da -18° a 60° C

## FONTE DI ALIMENTAZIONE

- Funziona con alimentazione a batteria e/o con trasformatore per XC a 24 Vca
- Modello in plastica utilizza 6 batterie AA
- Modello in acciaio utilizza 6 batterie C

## CERTIFICAZIONI

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (modello in plastica)

▶ = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 100

XC HYBRID	
Modelli	Descrizione
XCH-600	Programmatore a 6 stazioni per interni/esterni
XCH-600-SS	Programmatore a 6 stazioni per interni/esterni, in acciaio inox
XCH-1200	Programmatore a 12 stazioni per interni/esterni
XCH-1200-SS	Programmatore a 12 stazioni per interni/esterni, in acciaio inox



### Armadietto in Plastica per Interni/Esterni

Altezza: 22 cm  
Larghezza: 17,8 cm  
Profondità: 9,5 cm



### Armadietto in Acciaio Inox per Esterni

Altezza: 25 cm  
Larghezza: 19 cm  
Profondità: 11 cm



### XCHSPOLE

con XCHSPB palo installato per il modello in acciaio inox  
Altezza: 1,2 m



### Pannello Solare Opzionale

Altezza: 8,3 cm  
Larghezza: 7,6 cm  
Profondità: 1,6 cm

## MASSIMA ESTENSIONE

Misura Del Cavo	Distanza Massima (m)
1 mm <sup>2</sup>	152
1,5 mm <sup>2</sup>	244
2 mm <sup>2</sup>	396
2,5 mm <sup>2</sup>	610

## OPZIONI

Opzioni*	Descrizione
XCHSPOLE	Palo di montaggio in acciaio (1,2 m A)
XCHSPB	Staffa di montaggio in acciaio inox (necessaria per il palo)
458200	Solenioide bistabile Cc
SPXCH	Kit Pannello Solare per XC Hybrid

Nota:

\* Usare solamente solenoidi bistabili a 9 Vcc