

PRO-C™

Programmazione semplice ed espansione flessibile delle stazioni rendono Pro-C la scelta dei professionisti quando si tratta di sistemi residenziali e commerciali di dimensioni ridotte.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - Pro-C modulare
 - Cablaggio standard da 4 a 23 stazioni
 - Opzione monocolo con decoder EZ fino a 32 stazioni
 - PCC fisso con opzioni da 6 o 12 stazioni
- 3 programmi di irrigazione indipendenti (con 4 orari di partenza ciascuno) consentono una programmazione personalizzata
- 1 ingresso per sensori compatibile con Solar Sync™ o qualsiasi sensore Klik
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione valvola principale
- Una posizione del selettore dedicata al Solar Sync consente di gestire il risparmio idrico in modo intelligente
- La memoria Easy Retrieve™ consente di eseguire il backup manuale e di recuperare la programmazione e le impostazioni preferite
- La funzione QuickCheck™ consente una semplice diagnostica dei difetti del cablaggio

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: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 2 anni



In plastica per interni

Altezza: 22,9 cm
Larghezza: 25,4 cm
Profondità: 11,4 cm



Per esterni in plastica

Altezza: 22,9 cm
Larghezza: 25,4 cm
Profondità: 11,4 cm

Compatibile con:



Sensore
Solar Sync



Telecomando
ROAM



Sistema con
decoder EZ

Telecomando
ROAM XL



Smart WaterMark

Riconosciuto come strumento di risparmio idrico responsabile se utilizzato con un sensore Solar Sync

PRO-C - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Trasformatore	3	Per interni/esterni	4	Opzioni
	PC-4 = programmatore con modulo base a 4 stazioni		00 = 120 VAC		(vuoto) = modello per esterni (<i>trasformatore interno</i>)		(vuoto) = Nessuna opzione
	PCC-6 = 6 stazioni PCC-12 = 12 stazioni		01 = 230 VAC		i = modello per interni (<i>trasformatore plug-in</i>)		E = 230 V CA con collegamenti europei A = 230 V CA con collegamenti australiani (<i>il modello per esterni è dotato di un trasformatore interno con cavo</i>)

Esempi:

PC-400 = unità modulare da esterni a 4 stazioni, trasformatore interno da 120 V CA e armadietto in plastica

PCC-601i-E = programmatore fisso da interni a 6 stazioni, trasformatore plug-in da 230 V CA con collegamenti europei e armadietto in plastica

PCC-1200 = programmatore fisso da esterni a 12 stazioni, trasformatore interno da 120 V CA e armadietto in plastica

ESPANSIONE STAZIONI SERIE PC

Moduli	Descrizione
PCM-300	modulo plug-in a 3 stazioni
PCM-900	modulo plug-in a 9 stazioni (massimo uno per programmatore)
PCM-1600	Modulo plug-in a 16 stazioni (massimo uno per programmatore)
PC-DM	Modulo di uscita per decoder EZ1