

PRO-HC

Utilizzate questo resistente programmatore Wi-Fi professionale per applicazioni residenziali o commerciali di piccole dimensioni.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni: -6, 12, o 24
- La programmazione standard consente di impostare 6 programmi di irrigazione indipendenti con 6 orari di partenza ciascuno
- L'opzione di programmazione avanzata offre la possibilità di programmare singolarmente ogni stazione impostando fino a 6 orari di partenza
- Il tempo di irrigazione massimo di 24 ore garantisce flessibilità per le zone a basso flusso
- 2 ingressi per sensori da utilizzare con qualsiasi sensore Klik o misuratore di portata HC
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- Abilitato per il Wi-Fi per una connessione veloce al software Hydrawise
- Schermo touchscreen full-color di 7 cm per programmare facilmente dal pannello di controllo
- Sensore di milliampere integrato per il rilevamento e gli avvisi di difetti di 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: plastica IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 2 anni

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Il misuratore di portata HC wireless consente il monitoraggio senza fili della portata negli impianti predisposti per Hydrawise.



Pro-HC
(in plastica, per interni)
Altezza: 21 cm
Larghezza: 24 cm
Profondità: 8,8 cm



Pro-HC
(in plastica, per esterni)
Altezza: 22,8 cm
Larghezza: 25 cm
Profondità: 10 cm

PROGRAMMATORI HYDRAWISE

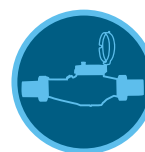
PRO-HC - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Trasformatore	3	Per interni/esterni	4	Opzioni
	PHC-6 = programmatore a 6 stazioni		00 = 120 VAC		(vuoto) = modello per esterni (<i>trasformatore interno</i>)		(vuoto) = Nessuna opzione
	PHC-12 = programmatore a 12 stazioni		01 = 230 VAC		i = modello per interni (<i>trasformatore plug-in</i>)		E = 230 V CA con attacchi europei
	PHC-24 = programmatore a 24 stazioni						A = 230 V CA con collegamenti australiani (<i>il modello per esterni è dotato di un trasformatore interno con cavo</i>)

Esempio:

PHC-2400 = programmatore per interni in plastica a 24 stazioni da 120 V CA

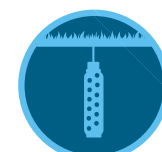
Compatibile con:



Misuratore di portata HC



Sensore Rain-Click



Sensore Soil-Clik



Smart Approved WaterMark

Smart WaterMark
Riconosciuto come apparecchiatura utile per il risparmio d'acqua