

PRO-C HYDRAWISE

Numero di stazioni: **4-16**

Tipo: **modulare**

CARATTERISTICHE

- Predisposto per il Wi-Fi per connettersi a Internet da qualsiasi luogo in tutta semplicità
- Utilizza il software Hydrawise basato su web per offrire aggiornamenti automatici ai programmi di irrigazione
- Integra i dati meteorologici locali per eseguire regolazioni dei programmi con l'obiettivo di risparmiare acqua
- Utilizza i moduli Pro-C per creare combinazioni di stazioni comprese tra 4 e 16
- Sensore di milliampere integrato
- Compatibile con i telecomandi Roam e Roam XL
- Garanzia: 2 anni
- ▶ **INTERFACCIA TOUCHSCREEN**
- ▶ Regolazioni della funzione Predictive Watering™
- ▶ Rilevamento e avvisi relativi alle portate con il misuratore di portata HC opzionale
- ▶ Monitoraggio ed avvisi relativi ai cablaggi
- ▶ Include spina e cavo di 1,5 m

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 230 VAC
- P/MV: (24 Vca): 0,28 A
- Uscita trasformatore (24 Vca): 1 A
- Ingressi sensori: 1
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

PRO-C HYDRAWISE

Modello	Descrizione
HPC-400	4 stazioni di base: programmatore per interni/esterni 110 V nazionale
HPC401E	4 stazioni di base: programmatore per interni/esterni 230 V europea
HPC401A	4 stazioni di base: programmatore per interni/esterni 230 V australiana

ESPANSIONE STAZIONI SERIE PC

Modello	Descrizione
PCM-300	modulo a innesto da 3 stazioni: Utilizzabile per aumentare il numero di stazioni da 4 a 7, 10 o 13
PCM-900	modulo a innesto da 9 stazioni: Utilizzabile per aumentare il numero di stazioni da 7 a 16

PANNELLO FRONTALE HPC

Modello	Descrizione
HPC-FP	Pannello frontale di aggiornamento Hydrawise per i programmatori Pro-C



In plastica per interni/esterni

Altezza: 23 cm
Larghezza: 21,5 cm
Profondità: 10,9 cm



Pannello frontale HPC



Moduli di espansione
PCM-300 e PCM-900



Smart WaterMark

Riconosciuto come strumento utile per il risparmio idrico.