

ICC2

Questo programmatore flessibile può funzionare in tutte le combinazioni di metodo convenzionale, sistema mon cavo EZDS e uscite Wireless Valve Link, con la possibilità di effettuare un upgrade al sistema Centralus™ basato su cloud.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - Modello base: da 8 a 38 stazioni (in plastica), da 8 a 54 stazioni (in metallo e con piedistallo)
 - Con sistema mon cavo EZDS: fino a 54 stazioni (tutti i tipi di armadietto)
 - Con Wireless Valve Link (WVL): fino a 54 stazioni (tutti i tipi di armadietto)
- 4 programmi di irrigazione automatici, con 8 orari di partenza per programma e fino a 12 ore di irrigazione per stazione
- 2 programmi qualsiasi possono funzionare simultaneamente per migliorare l'efficienza di irrigazione
- 1 ingresso per sensori disponibile, da utilizzare con Solar Sync™ o con qualsiasi sensore Klik
- 1 ingresso per sensore di portata disponibile con moduli di comunicazione Centralus
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- È possibile effettuare l'upgrade al software Centralus per una gestione centralizzata basata sul web

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Ingresso trasformatore: 120/230 V ca
- Uscita trasformatore (24 V CA): 1,4 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Omologazioni: montaggio a parete IP55 (esterni), piedistallo in plastica IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 5 anni

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Comunicazioni WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT per il controllo basato su cloud di Centralus
- Compatibilità con il sensore Flow-Sync™ di Hunter e il misuratore di portata HC per le funzionalità di monitoraggio e capacità di arresto in caso di portata elevata mediante la piattaforma Centralus
- Compatibile con BACnet, Modbus e altri protocolli attraverso il server Hunter Field
- Compatibilità con i telecomandi ROAM e ROAM XL

ICC2	
Modello	Descrizione
I2C-800-PL	Modello base a 8 stazioni, supporto a parete in plastica, per esterni
I2C-800-M	Modello base a 8 stazioni, in metallo verniciato grigio per esterni, per montaggio a parete
I2C-800-SS	Modello base a 8 stazioni, in acciaio inossidabile per esterni, per montaggio a parete
I2C-800-PP	Modello base a 8 stazioni, piedistallo in plastica
ICC-FPUP2	Kit di aggiornamento ICC2 per programmatori ICC di prima versione
ICC-PED	Piedistallo grigio per montaggio del programmatore in metallo
ICC-PED-SS	Piedistallo in acciaio inossidabile per montaggio del programmatore in acciaio inossidabile
ICC-PWB	Scheda di collegamento opzionale per piedistalli in metallo

ESPANSIONE STAZIONI ICC SERIE 2

Modello	Descrizione
ICM-400	Modulo di collegamento a 4 stazioni con soppressione di picco potenziata
ICM-800	Modulo di collegamento a 8 stazioni con soppressione di picco potenziata
ICM-2200	Modulo di espansione a 22 stazioni (uno per programmatore)

Per ulteriori informazioni sul software Centralus, visita centralus.hunterindustries.com



Plastica

Altezza: 30,5 cm
Larghezza: 35 cm
Profondità: 12,7 cm

Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)
Altezza: 40,6 cm
Larghezza: 33 cm
Profondità: 12,7 cm



Piedistallo in Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)
Altezza: 91,4 cm
Larghezza: 29,2 cm
Profondità: 12,7 cm



Piedistallo in Plastica

Altezza: 99 cm
Larghezza: 61 cm
Profondità: 43 cm

Compatibile con:



WVL Sistema di Comunicazione Wireless per Valvole



Sistema con Decodificatore EZ



Sensore Solar Sync™



Smart WaterMark

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