

ICC2

Questo sistema di controllo flessibile può funzionare in modo convenzionale o con monocavo, con la possibilità di effettuare un upgrade al sistema Centralus™ basato su cloud.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - Modello base: da 8 a 38 (in plastica), da 8 a 54 (in metallo e con piedistallo)
 - Con monocavo EZDS: fino a 54 (tutti i tipi di armadietto)
- 4 programmi di irrigazione indipendenti (con 8 orari di partenza ciascuno)
- 2 programmi qualsiasi possono funzionare simultaneamente
- 1 ingresso per sensori disponibile, da utilizzare con Solar Sync™ o con qualsiasi sensore Klik
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- È possibile effettuare l'upgrade al software Centralus per opzioni di controllo centralizzato basate 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, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 5 anni

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Comunicazioni WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT per il controllo basato su cloud di Centralus
- Compatibile con sensore Flow-Clik™ per l'arresto in caso di portata estremamente elevata
- Compatibile con il sensore Solar Sync

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 di programmatore in metallo
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)
EZDS	Vedere pagina 136 per la tabella modelli

Per ulteriori informazioni sul software Centralus, visitare 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



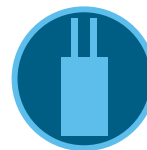
Piedistallo in plastica

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

Compatibile con:



Telecomando
ROAM



Sistema con
decodi icatore EZ

Telecomando
ROAM XL



Smart WaterMark

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