

ICC2

Questo sistema di controllo flessibile può gestire qualsiasi combinazione di uscite convenzionali, monocavo con Decoder EZ o Wireless Valve Link, con monitoraggio della portata integrato e comodo controllo online tramite il software Centralus™

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 monocavo 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
- Due ingressi sensore dedicati alla connessione del sensore di portata e del sensore meteo
- Monitoraggio della portata integrato per un risparmio idrico smart
- 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
- Compatibile con il Sensore Flow-Sync™ di Hunter per connessioni di monitoraggio della portata autonome
- SCADA/automazione compatibile con BACnet, Modbus, API RESTful e altri protocolli tramite il software Hunter360
- Compatibile con i telecomandi ROAM

ICC2



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:



Sistema con
decodificatore EZ



Sensore
Solar Sync™



Wireless Valve
Link



Smart Drop

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

PROGRAMMATORI ICC2 CON MONITORAGGIO DELLA PORTATA

Modello	Descrizione
I2CF-800-PL	Modello base a 8 stazioni, supporto a parete in plastica, per esterni
I2CF-800-M	Modello base a 8 stazioni, armadietto in metallo grigio per montaggio a parete, per esterni
I2CF-800-SS	Modello base a 8 stazioni, armadietto in acciaio inox per montaggio a parete
I2CF-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)
EZDS	Visita hunter.info/EZDSem
WVL	Visita hunter.info/WVLEm



ICM-400

Modulo di uscita convenzionale a 4 stazioni



ICM-800

Modulo di uscita convenzionale da 8 stazioni



ICM-2200

Modulo di uscita convenzionale da 22 stazioni



EZ-DM

Modulo di uscita del Decoder EZ da utilizzare con i Decoder EZ-1



Decoder esterno EZ-1 per monocavo
per solenoidi a 24 V CA



Wireless Valve Output Module (WVOM-E)

comunica con i Wireless Valve Link per consentire il controllo wireless delle valvole