

PROGRAMMATORE ICC2

Il più scelto dagli installatori per una gestione dell'irrigazione flessibile e affidabile

Hunter®



POTENZA + SEMPLICITÀ, tutto in uno

Oltre ad assicurare un'irrigazione affidabile ed efficiente per le aree verdi commerciali di piccole e medie dimensioni, il programmatore ICC2 collaudato sul campo offre una gamma di funzionalità intuitive per garantire prestazioni di lunga durata e il massimo risparmio idrico. Questo pratico programmatore è un concentrato di semplicità, versatilità e potenza con un design robusto e flessibile.

Monitoraggio della portata a livello di stazione

Ingresso sensore di portata dedicato per il monitoraggio autonomo delle portate alte e basse per zona.

Predisposizione per sensore Solar Sync®

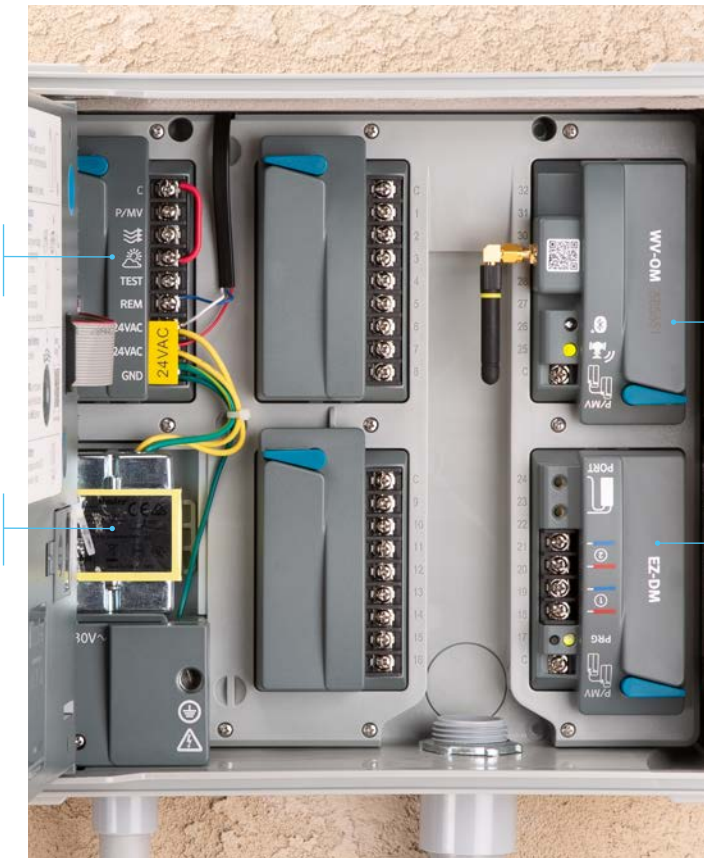
L'aggiunta di un sensore Solar Sync, che regola l'irrigazione in base alle condizioni meteorologiche locali, consente di massimizzare il risparmio idrico.

Attivazione simultanea di due stazioni

Programmazione dell'irrigazione più efficace grazie a funzionalità potenti e convenienti.

Libertà di gestione con la piattaforma Centralus™

È semplicissimo attivare il controllo Centralus con opzioni di connettività Wi-Fi, Ethernet, o cellulare per nuove installazioni o per l'aggiornamento di impianti esistenti.



Ulteriori informazioni sul **programmatore ICC2** e la **piattaforma Centralus**.



hunter.info/ICC2IT



hunter.info/CentralusIT

Il programmatore **ICC2**, noto per la sua convenienza, è predisposto per Internet e offre ai professionisti una vasta gamma di funzionalità per gestire l'irrigazione da remoto.



Mobile-Friendly

La piattaforma di gestione dell'irrigazione Centralus offre funzionalità complete di controllo e monitoraggio basate sul cloud per il programmatore ICC2. Consente di accedere allo stato del programmatore, modificarne le impostazioni, visualizzare le previsioni del tempo, risparmiare acqua e ricevere notifiche immediate di allarmi importanti sull'impianto, eliminando la necessità di trasferte e visite sul posto onerose in termini di tempo e di costi.

Sicurezza e affidabilità

Il software Centralus è stato controllato da analisti della sicurezza indipendenti e qualificati che verificano che gli standard di protezione e privacy, tra cui l'autenticazione hardware, siano garantiti.



WIFIKIT



LANKIT



CELLKIT

Tre opzioni flessibili di connettività

Per effettuare l'upgrade al controllo Centralus di ultima generazione, scegliere una delle tre opzioni di connettività a seconda delle esigenze del sito e delle preferenze personali: Wi-Fi (WIFIKIT), cavo Ethernet (LANKIT), o cellulare 4G LTE (CELLKIT).

Connettività Wi-Fi

Router Wi-Fi 2,4 GHz compatibile, 802.11 b/g/n, 20 MHz

Connettività Ethernet (LAN)

Connessione Ethernet ad alta velocità sicura con connessione RJ-45 alla rete

Connettività cellulare

Modulo di comunicazione cellulare 4G LTE ; è richiesto un piano tariffario mensile

Vantaggi principali

- Numero di stazioni:
 - Modello base: da 8 a 38 (in plastica), da 8 a 54 (in metallo e con piedistalli)
 - Con sistema monocavo EZ Decoder o sistema Wireless Valve Link: fino a 54 (tutti i tipi di armadietto)
- 4 programmi di irrigazione indipendenti (con 8 orari di partenza ciascuno)
- Due programmi qualsiasi possono funzionare simultaneamente, fornendo un'irrigazione più efficiente
- 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
- La compatibilità con i programmati ICC di prima generazione, consente l'aggiornamento rapido dei sistemi più datati
- 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 sul cloud di Centralus
- Compatibile con il sistema Wireless Valve Link di Hunter
- Compatibile con il sensore Hunter Flow-Sync® per connessioni di monitoraggio della portata autonome
- Compatibile con il sensore Hunter Solar Sync ET



Riconosciuto come programmatore certificato Smart Drop se utilizzato con un sensore Solar Sync.



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

PROGRAMMATI 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 programmati 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 SERIE ICC2

| Modello | Descrizione |
|----------------------------|---|
| ICM-400 | Modulo di espansione a 4 stazioni |
| ICM-800 | Modulo di espansione a 8 stazioni |
| ICM-2200 | Modulo di espansione a 22 stazioni (uno per programmatore) |
| EZDS | EZ-DM Modulo di uscita del decoder EZ |
| Opzioni di uscita monocavo | EZ-1 Decoder EZ per stazione singola |
| | EZ-LR Decoder EZ a lungo raggio per singola stazione |

OPZIONI WIRELESS VALVE LINK

| Modello | Descrizione |
|---------|--|
| WVOM-E | Wireless Valve Output Module |
| WVL-E | Wireless Valve Link (1, 2 e 4 stazioni) |
| RPT-E | Ripetitore di segnale wireless (1 per programmatore) |

Sito web hunterirrigation.com/it | **Assistenza clienti** +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è quello che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.

Denise Mullikin, Presidente, Irrigazione e illuminazione esterna