



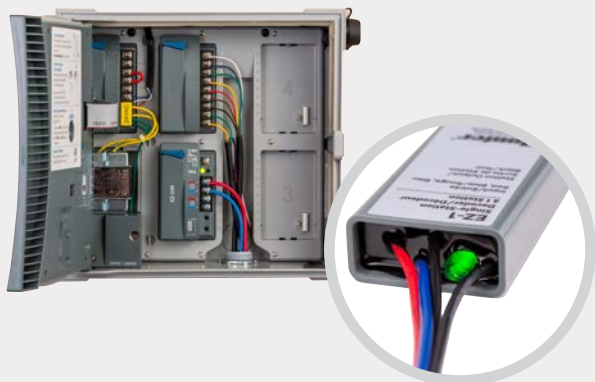
PROGRAMMATORE ICC2

Sistema di controllo flessibile con comode opzioni di gestione portata, monocavo e connettività al cloud

VANTAGGI PRINCIPALI

Molteplici opzioni di cablaggio

È possibile configurare gli impianti utilizzando sistemi convenzionali, monocavo o ibridi fino a 54 stazioni. I solenoidi standard da 24 V CA possono coesistere con gli innovativi decoder EZ per una soluzione di controllo flessibile ed economica.



Connessione sicura e affidabile alla piattaforma Centralus™

Utilizzando la piattaforma per la gestione dell'irrigazione Centralus si può passare al controllo basato su cloud con connettività Wi-Fi, Ethernet, o cellulare 4G LTE.



WIFIKIT

LANKIT



Accesso sicuro al cloud tramite smartphone



CELLKIT

Ulteriori informazioni su centralus.hunterindustries.com.

Monitoraggio della portata tramite i moduli di comunicazione Centralus

Abilitare un ingresso del sensore di portata con l'aggiunta di un modulo di comunicazione WIFIKIT, LANKIT, o CELLKIT per portate totali e a livello di impianto, report, avvisi e arresto automatico in caso di portata elevata.



Risparmio idrico intelligente con il sensore Solar Sync™ basato sull'ET

Le regolazioni automatiche giornaliere basate sulla radiazione solare locale, le precipitazioni e le condizioni di temperatura consentono di massimizzare l'efficienza dell'irrigazione.



hunter.info/ICC2.IT

Hunter®

SUL CAMPO

1 Problema: Il cliente vuole realizzare nuove aree verdi sul lato opposto della proprietà.

Soluzione: Non è necessario installare costose reti di cavi convenzionali per ciascuna valvola. Basta collegare il modulo di uscita del decoder EZ e posare un sistema monocavo durante l'ampliamento, per risparmiare tempo, denaro e manodopera durante l'installazione delle nuove zone.

2 Problema: Il gestore della proprietà vuole aggiungere il controllo dell'irrigazione da remoto e il monitoraggio della portata.

Soluzione: Con tre comode opzioni per la connettività Internet, gli utenti possono scegliere di sfruttare le reti Wi-Fi o LAN (Ethernet) esistenti o aggiungere una connessione cellulare 4G LTE dedicata e sicura al software Centralus basato su cloud. Tutti e tre i moduli di comunicazione includono anche un ingresso per il sensore di portata per le funzionalità essenziali di monitoraggio della portata.

IN UFFICIO

- Il programmatore ICC2 è un'opzione semplice ad un prezzo abbordabile per progetti residenziali di fascia alta e commerciali di medie dimensioni con configurazioni autonome o connesse al cloud.
- I moduli plug-in flessibili facilitano le opzioni di upgrade, tra cui l'espansione dell'impianto, la connettività a Internet e le funzionalità di gestione dell'acqua.
- La gestione dell'irrigazione da remoto e il software Centralus semplificano la gestione degli impianti commerciali.



hunter.info/centralus2

CONFRONTO TRA PROGRAMMATORI

CARATTERISTICHE	ICC2	Soluzione della concorrenza 1	Soluzione della concorrenza 2	Soluzione della concorrenza 3
Numero massimo di stazioni	54	48	48	36
Controllo ibrido/convenzionale/monocavo	●			
Sensore ET in loco	●	●		
Connettività Wi-Fi	●		●	
Connettività Ethernet	●		●	
Connettività cellulare 4G LTE	●	●	●	●
Monitoraggio della portata	●	●	●	●
Manutenzione a distanza	●			
Costo	€	€€€	€€€€€	€€€€€