

Mobile-friendly

La piattaforma Centralus per la gestione dell'irrigazione, oltre a essere mobile-friendly, offre capacità di controllo e funzionalità di monitoraggio basate sul cloud e caratterizzate da un alto livello di sicurezza e completezza. La connettività consente di visualizzare lo stato del programmatore, modificare le impostazioni, osservare le previsioni meteorologiche, risparmiare acqua e ricevere notifiche istantanee di importanti allarmi di sistema.

User-friendly

Grazie all'accesso a internet, i programmatori ICC2 e ACC2 (fino a ora gestibili soltanto da schermo) entrano senza problemi nel mondo dei programmatori di irrigazione di nuova generazione. Con l'intuitiva dashboard di Centralus, implementare monitoraggio degli allarmi, informazioni sul luogo, operatività da remoto e pianificazione dei programmatori ICC2 and ACC2 non è mai stato così facile.

Un upgrade senza difficoltà

Per eseguire l'upgrade a Centralus, basta aggiungere un semplice modulo di comunicazione Wi-Fi, Ethernet (LAN) o cellulare al programmatore:
 - ICC2: aggiungere WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT
 - ACC2: aggiungere A2C-WIFI, A2C-LAN o A2C-CELL-E

Software Centralus
 Dotate i programmatori ICC2 e ACC2 di una tecnologia di gestione di nuova generazione. Per ulteriori informazioni, visitare centralus.hunterindustries.com



Smart WaterMark
 Riconosciuto come apparecchiatura utile per il risparmio d'acqua

TABELLA DI CONFRONTO DEI PROGRAMMATORI CENTRALUS

MODELLI PROGRAMMATORE	N. MASSIMO DI STAZIONI	INGRESSI SENSORE	TERMINALI	PORTATA	TELECOMANDO	ACCESSO WEB
ICC2	54	1 Klik o Solar Sync™	EZDS, 54 stazioni	Flow-Clik™ per l'arresto in caso di portata estremamente elevata	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus: Wi-Fi, LAN, Cellulare
ACC2	54, 225 con monocolto	3 Klik, 1 Solar Sync 6 sensori di portata	ICD, 225 stazioni	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus: Wi-Fi, LAN, Cellulare

SOFTWARE CENTRALUS™

Controlla e monitora i programmatori ICC2 e ACC2 sul cloud, grazie a Centralus, la piattaforma mobile-friendly per la gestione dell'irrigazione.

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

VANTAGGI PRINCIPALI

- Software di programmazione e comunicazione basato su browser
- Accesso al cloud ad alta sicurezza
- Navigazione e stato basati sulla mappa
- Telecomando istantaneo da dispositivo mobile
- Monitoraggio e redazione di rapporti sulla portata
- Segnalazione di allarmi e rapporti dettagliati sulla cronologia dell'irrigazione
- Un web design reattivo adatto a qualsiasi dispositivo consente di eseguire le stesse operazioni da smartphone, tablet o desktop
- Opzioni di connettività Wi-Fi, Ethernet o cellulari
- Gestisce le impostazioni di regolazione e ritardo di Solar Sync™ per un maggiore risparmio idrico
- Organizzate team di manutenzione con rispettivi programmatori creando gruppi di gestione

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Funziona con i browser più moderni
- Connessione internet sicura per applicazione web

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Sensore Solar Sync basato sull'ET (uno per programmatore)
- Sensori di portata compresi Flow-Sync, WFS e altri equivalenti
- I programmatori collegati sono compatibili con i telecomandi senza licenza ROAM/ROAM XL (collegamento pre-cablato nel programmatore)

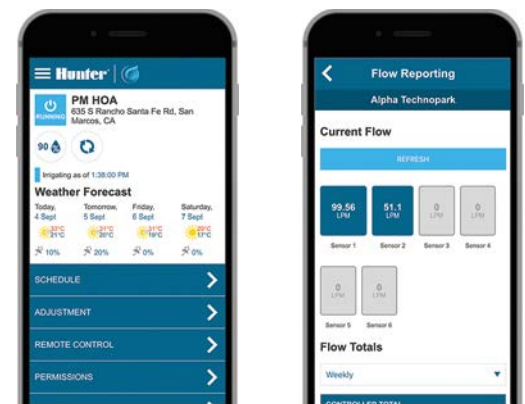
OPZIONI DI COMUNICAZIONE

- Ethernet con connessione RJ-45, bassi requisiti in materia di dati
- Compatibile con router Wi-Fi 2,4 GHz (solo), 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocolli di sicurezza supportati: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS, SSL
- Connettività cellulare con programmatori ICC2 e ACC2

INSTALLAZIONE MODULO DI COMUNICAZIONE ACC2



I moduli di comunicazione A2C sono installati dietro al frontalino ACC2



Gestisci e monitora i programmatori da qualsiasi luogo

INSTALLAZIONE WIFIKIT DI ICC2



COMUNICAZIONI	
Modello	Descrizione
WIFIKIT	Connessione Wi-Fi ICC2
LANKIT	Connessione LAN (Ethernet) ICC2
CELLKIT	Connessione dati ICC2 (richiede un piano tariffario)
A2C-WIFI	Connessione Wi-Fi ACC2
A2C-LAN	Connessione LAN (Ethernet) ACC2
A2C-CELL-E	Modulo di comunicazione dati per ACC2 (è richiesto un piano tariffario)



WIFIKIT
Altezza: 10,8 cm
Larghezza: 6,4 cm (installato)
Profondità: 3,5 cm



LANKIT
Altezza: 10,8 cm
Larghezza: 6,4 cm (installato)
Profondità: 3,5 cm

ACCESSORI DI COMUNICAZIONE	
Modello	Descrizione
ANT-EXT-KIT	Kit di prolungamento antenna universale