

SOFTWARE CENTRALUS™

Aggiungere la gestione e il monitoraggio basati su cloud ai programmatori ICC2, ACC2 e Pro-C™ mediante Centralus, la piattaforma mobile-friendly per la gestione dell'irrigazione.

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 (ACC2 e ICC2)
- 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
- Utilizzabile in numerose lingue internazionali
- Opzioni di connettività Wi-Fi, Ethernet o cellulare (Pro-C è solo Wi-Fi)
- Gestione delle impostazioni di regolazione e ritardo con il sensore Solar Sync™ per un maggiore risparmio idrico
- Organizzate team di manutenzione con rispettivi programmatori creando gruppi di gestione

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Operazione basata su browser utilizzando Safari o Google® Chrome
- Connessione internet sicura per applicazione web

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Sensore Solar Sync basato sull'ET (uno per programmatore)
- Sensori di portata utilizzabili: sensore Flow-Sync™, sensore di portata wireless, misuratore di portata HC e altri equivalenti approvati
- I programmatori collegati sono compatibili con i telecomandi senza licenza ROAM/ROAM XL

OPZIONI DI COMUNICAZIONE

- Ethernet con connessione RJ-45 (100 Mbps); bassi requisiti in materia di dati
- Compatibile con router Wi-Fi 2,4 GHz (solo), 802,11 b/g/n
- Protocolli di sicurezza supportati: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS
- Connettività cellulare 4G LTE con programmatori ACC2 e ICC2

COMUNICAZIONI

Modello	Descrizione
A2C-LAN	Connessione LAN (Ethernet) del programmatore ACC2
A2C-LTEM	Connessione 4G globale del programmatore ACC2 (richiede un piano tariffario mensile)
A2C-WIFI*	Connessione Wi-Fi del programmatore ACC2
CELLKIT	Connessione cellulare del programmatore ICC2 (richiede un piano tariffario)
LANKIT	Connessione LAN (Ethernet) del programmatore ICC2
WIFIKIT	Connessione Wi-Fi del programmatore ICC2
PC-WIFI	Connessione Wi-Fi del programmatore Pro-C

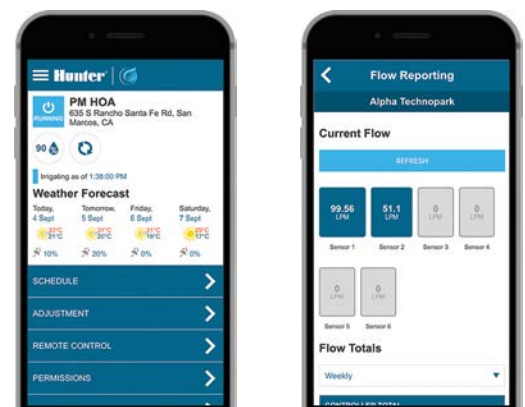
Nota

* Marchio di qualità SASO certificato



Software Centralus

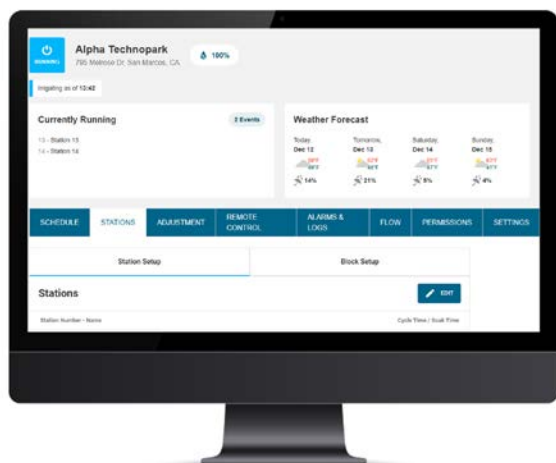
Abilita i programmatori Pro-C, ICC2 e ACC2 ad una tecnologia di gestione avanzata. Per saperne di più, visita hunter.info/centralusIT.



Gestisci e monitora i programmatori da qualsiasi luogo

ACCESSORI DI COMUNICAZIONE

Modello	Descrizione
ANT-EXT-KIT	Kit di prolungamento antenna universale



Software Centralus

Gestione online, monitoraggio e reporting per i programmatori Hunter ACC2, ICC2 e Pro-C

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, ACC2 e Pro-C con selettore entrano nel mondo dei programmatori per l'irrigazione di nuova generazione. Con l'intuitiva dashboard di Centralus, aggiungere il monitoraggio degli allarmi, le informazioni sulla posizione, il funzionamento remoto e la gestione dei programmatori Hunter 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:

- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G)
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT (4G)
- Pro-C: PC-WIFI



PC-WIFI

Altezza: 11 cm
Larghezza: 6 cm
Profondità: 1,5 cm



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



CELLKIT

Altezza: 8 cm
Larghezza: 6 cm
Profondità: 4 cm



A2C-WIFI

Altezza: 7,6 cm
Larghezza: 5,7 cm
Profondità: 2,5 cm



A2C-LAN

Altezza: 7,6 cm
Larghezza: 5,7 cm
Profondità: 2,5 cm



A2C-LTEM

Altezza: 7,6 cm
Larghezza: 5,7 cm
Profondità: 2,5 cm



Smart Drop

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