

ACC2

Le funzionalità di monitoraggio e gestione multi portata del Programmatore ACC2, con la possibilità di effettuare l'upgrade al controllo Centralus™ basato su cloud, rendono questo sistema il più indicato per progetti complessi.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - da 12 a 225, per progetti di grandi dimensioni
 - Display ad alta visibilità con selezione della lingua
- Fino a 6 ingressi per sensori di portata e 6 uscite P/MV
- 32 programmi automatici (10 orari di partenza ciascuno) per una gestione precisa degli impianti
- Funzione blocchi per raggruppare stazioni e consolidare i sistemi più grandi
- Aggiungere un sensore Solar Sync™ per risparmiare acqua a seconda delle condizioni meteorologiche locali
- Il monitoraggio della portata in tempo reale rileva e diagnostica perdite per un massimo di 6 zone di portata
- La gestione della portata ottimizza l'irrigazione mantenendo velocità sicure
- Schermo full-color ad alta visibilità con frontali reversibile
- Programmazione secondo logica condizionale "if/then" per risposte attive ai rilevamenti dei sensori
- Protezione con password di gestione utenti, con due livelli di accesso
- Moduli di comunicazione plug-in opzionali per controllo cloud o di rete
- Registri degli allarmi dettagliati
- La memoria Easy Retrieve™ consente il backup e il ripristino dei programmi
- Finestre senza irrigazione per evitare l'irrigazione accidentale

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Ingresso trasformatore: 120/230 V ca
- Assorbimento di corrente CA massimo: 120 V CA, 2 A/230 V CA, 1 A
- Uscita trasformatore: 24 VAC, ~3 A
- Uscite P/MV (24 V CA): fino a 6; 3 comprese, 0,8 A ciascuna
- Ingressi sensori: 3 Klik, 1 Solar Sync e fino a 6 sensori di portata (3 compresi)
- 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

- Sistema di controllo centralizzato Centralus disponibile con connessioni Wi-Fi, LAN e dati
- Compatibile con BACnet, Modbus e altri protocolli attraverso il server Hunter Field

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



Supporto A Parete In Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)
Altezza: 40 cm
Larghezza: 40 cm
Profondità: 18 cm



Montaggio A Parete In Plastica

Altezza: 42 cm
Larghezza: 42 cm
Profondità: 17 cm



Piedistalli In Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)
Altezza: 94 cm
Larghezza: 39 cm
Profondità: 13 cm



Piedistallo In Plastica

Altezza: 97 cm
Larghezza: 55 cm
Profondità: 40 cm

Compatibile con:



Sensore Solar Sync



Sensore Flow-Sync
Sensore WFS



Telecomando ROAM
Telecomando ROAM XL



Smart WaterMark

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

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE A SECONDA DEL MODELLO

ACC2 MODELLO BASE

- Numero di stazioni:
 - da 12 a 54, per progetti di grandi dimensioni
- Stazioni funzionanti simultaneamente: fino a 14 solenoidi
- Espandibile con incrementi di 6 stazioni
- Protezione estrema contro i fulmini, di serie su tutti i moduli di uscita A2M-600
- Uscite stazioni: 0,8 A ciascuna

DECODIFICATORE ACC2

- Numero di stazioni:
 - 75, 150 o 225 per progetti di grandi dimensioni
- Stazioni funzionanti simultaneamente: fino a 30 solenoidi
- Funziona con i decoder ICD premium di Hunter mediante cavo ID:
 - Fino a 3 km (con cavo da 2 mm²)
 - Fino a 4,5 km (con cavo da 3 mm²)
- Scopri tutti i vantaggi e le caratteristiche dei decoder ICD
- Fino a 3 monocavo per modulo di uscita
- Strumenti di diagnostica tra cui inventario del decoder, localizzatore di cavi, localizzatore di solenoidi e altro

| ACC2 MODELLI BASE | |
|-------------------|--|
| Modello | Descrizione |
| A2C-1200-M | Programmatore unità base a 12 stazioni, espandibile fino a 54, supporto a parete in acciaio verniciato grigio, per esterni |
| A2C-1200-P | Programmatore unità base a 12 stazioni, espandibile fino a 54 stazioni, supporto a parete in plastica, per esterni |
| A2C-1200-SS | Programmatore unità base a 12 stazioni, espandibile fino a 54, supporto a parete in acciaio inossidabile, per esterni |
| A2C-1200-PP | Programmatore unità base a 12 stazioni espandibile fino a 54, piedistallo in plastica |
| A2M-600 | Modulo di inserimento a 6 stazioni utilizzabile con i programmatori serie A2C-1200 |

| MODELLI ACC2 CON DECODER | |
|--------------------------|--|
| Modello | Descrizione |
| A2C-75D-M | Modello di base a 75 stazioni, montaggio a parete, in metallo grigio per esterni |
| A2C-75D-P | Modello base a 75 stazioni, montaggio a parete, in plastica per esterni |
| A2C-75D-SS | Modello di base a 75 stazioni, montaggio a parete, in acciaio inossidabile |
| A2C-75D-PP | Modello di base a 75 stazioni, piedistallo in plastica |
| A2C-D75 | Modulo di espansione decodificatore a 75 stazioni |

ACCESSORI ACC2 PER TUTTI I MODELLI

| ACCESSORI ACC2 | |
|----------------|--|
| Modello | Descrizione |
| A2C-F3 | Modulo di espansione opzionale dei misuratori di portata (aggiunge 3 entrate) |
| A2C-LEDKT | La spia di stato esterna mostra lo stato del programmatore con la porta chiusa |
| A2C-WIFI | Connessione Wi-Fi ACC2 |
| A2C-LAN | Connessione LAN (Ethernet) ACC2 |
| A2C-LTEM | Modulo di comunicazione cellulare (4G LTE) per programmatori ACC2 |
| ACC-PED | Piedistallo grigio per montaggio a parete |
| PED-SS | Piedistallo in acciaio inossidabile per montaggio a parete |

FRONTALINO REVERSIBILE ACC2 E MODALITÀ DIAGNOSTICA AUTOMATICA

