

# 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 frontalino 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](http://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 mm<sup>2</sup>)
  - Fino a 4,5 km (con cavo da 3 mm<sup>2</sup>)
- 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

