

DECODIFICATORE ACC2

Numero di Stazioni: **75 to 225**
 Tipo: **decodificatore modulare**

CARATTERISTICHE

- Numero di stazioni: da 75 a 225
- Tipo: decodificatore modulare
- Involucro: in metallo, acciaio inossidabile per esterni, piedistallo in plastica
- Display retroilluminato a colori e ad alta risoluzione (reversibile)
- Programmi indipendenti: 32
- Orari di avvio per programma: 10
- Tempi di funzionamento stazione: da 15 secondo a 12 ore
- Interfaccia Wi-Fi opzionale
- Monitoraggio della portata in tempo reale (fino a 6 misuratori di portata e zone di portata)
- Fino a 6 uscite per pompa/valvola principale, normalmente aperte o normalmente chiuse
- Gestione della portata (attiva le zone di portata in base alla capacità specificata)
- Ripartizione mensile del budget delle portate
- Funzionalità logica Solar Sync®/Ritardo Solar Sync
- Aggiornamenti della scheda SD e archiviazione dei registri
- 12 lingue selezionabili

► = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 109

CARATTERISTICHE DEL DECODIFICATORE

- Funziona con tutti i decodificatori Hunter ICD
- Tre monocavi per modulo di uscita
 Fino a 3 km su cavo da 2 mm²
 Fino a 4,5 km su cavo da 3,3 mm²
- Fusibili automobilistici sostituibili inclusi in ogni modulo di uscita
- Assegnazioni P/MV e sensori di portata in locale o tramite monocavo
- Inventario e aggiornamento del decodificatore tramite monocavo
- Funzione di ricerca decodificatore/solenoidi
- Modalità di test dei cavi per la diagnostica sul campo
- Compatibile con il programmatore senza fili ICD-HP

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Assorbimento di corrente AC max: 120 VAC, 2 A/230 VAC, 1 A
- Uscita trasformatore: 24 VAC, 4 A
- Uscite P/MV (24 VAC): fino a 6; 3 uscite dedicate con assegnazione opzionale ai decodificatori.
- Funzionamento di programmi simultanei: 30 fino a 20 per modulo di uscita
- Ingressi sensori: 3 Clik, 1 Solar Sync e 6 sensori di portata

TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO (SS)

- Montaggio a parete in metallo (include acciaio inossidabile): IP44
- Piedistallo in plastica: IP24

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC



Montaggio a parete in metallo
 (acciaio inossidabile o grigio)
 Altezza: 40 cm
 Larghezza: 40 cm
 Profondità: 18 cm



Montaggio a parete in plastica
 Height: 12.5 cm
 Width: 43 cm
 Depth: 18 cm



Modulo di espansione A2C-D75
 Espansione di qualsiasi programmatore del decodificatore ACC2 in incrementi di 75 stazioni, fino a 225 stazioni.



ICD-100, 200, ICD-SEN
 Altezza: 92 mm
 Larghezza: 38 mm
 Profondità: 12,7 mm

ICD-400, 600
 Altezza: 92 mm
 Larghezza: 46 mm
 Profondità: 38 mm

DECODIFICATORI ACC2	
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
A2C-F3	Modulo di espansione dei misuratori di portata opzionale (aggiunge 3 uscite)
A2C-WI-FI	Modulo Wi-Fi interno
ACC-PED	Piedistallo grigio per montaggio a parete
PED-SS	316 piedistallo in acciaio inossidabile per montaggio a parete

MODULI DECODIFICATORE	
Modello	Descrizione
ICD-100	Decodificatore a stazione singola con soppressione dei picchi di tensione
ICD-200	Decodificatore a 2 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-400	Decodificatore a 4 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-600	Decodificatore a 6 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-SEN	Decodificatore sensore con soppressione dei picchi di tensione

ESPANSIONE STAZIONI ACC SERIE 2	
Modello	Descrizione
A2C-D75	Modulo di espansione decodificatore a 75 stazioni

PROGRAMMATORI