ACC-99D

Numero di Stazioni: da 1 a 99

Tipo: Monocavo

CARATTERISTICHE

- Include tutte le funzioni standard della ACC più quelle per i decodificatori
- Decodificatori disponibili in versioni a 1, 2, 4 e 6 stazioni
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 2 mm²: 3.000 m
- Disponibile decodificatore per sensori
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 3,3 mm²: 4.500 m
- Distanza massima consigliata dal decodificatore al solenoide: 45 m
- · Programmabili nella centralina
- Compatibile con il programmatore palmare senza fili ICD-HP che permette la programmazione sul campo dei decodificatori
- Comunicazione bidirezionale
- Cavo di messa a terra compreso con ogni decodificatore (non necessita di appositi dispositivi extra)
- I due comandi pompa/valvola principale possono essere controllati anche tramite decodificatore
- Connettori stagni per il raccordo al monocavo compresi con ciascun decodificatore
- Numero di percorsi monocavo disponibili: 6
- Regolazione stagionale: Globale, per Programma, Automatica (via Solar Sync®)
- ► Software Solar Sync incorporato con ritardo di azionamento
- ► Programmabilità sensore

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vca, 50/60 Hz
- Max. Consumo corrente: 120 Vac, 2 A; 230 Vac, 1 A (max. calcolato con tutti i programmi in funzione e gli accessori opzionali installati)
- Uscita trasformatore: 24 Vca, 4A, @ 120 Vca
 - Uscita linea (percorso) decodificatore: 34 V picco-a-picco
 - Assorbimento decodificatore: 40 mA per uscita attiva
 - Capacità solenoide: 2 solenoidi Hunter standard da 24 Vca per uscita entro 4,6 m., fino a 14 solenoidi simultanei (comprende i due comandi P/MV)
- Cablaggio, da decodificatore a solenoide: coppia standard 1 mmfino a 45 m (i cavi intrecciati migliorano la resistenza a sovratensioni)
- 6 percorsi monocavo verso i decodificatori
- Conferma bidirezionale dell'attivazione del decodificatore
- Monitoraggio bidirezionale delle connessioni al sensore (con ICD-SEN)
- LED diagnostici di stato della linea, attività, e stato del decodificatore
- Numero stazioni assegnate ai decodificatori programmabili direttamente nel programmatore



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altezza: 92 cm Larghezza: 39 cm Profondità: 13 cm

ICD-400, 600

Altezza: 92 cm Larghezza: 46 mm Profondità: 38 mm

ACC-99D MO	ACC-99D MONOCAVO		
Modelli	Descrizione		
ACC-99D	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, armadietto in metallo		
ACC99D-SS	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, armadietto in acciaio inox		
ACC-99D-PP	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, piedistallo in plastica		
ACC-PED	Piedistallo in metallo, grigio sabbiato, compatibile con I-Core e ACC in metallo		
PED-SS	Piedistallo in acciaio inox compatibile con I-Core e ACC inox		

	GUIDA AI MODELLI CAVO ID					
	Cavo Per Percorsi Monocavo Standard 2 mm² Fino a 3.000 m		Cavo Per Percorsi Monocavo Di Lungo Raggio 3,3 mm² Fino a 4.500 m			
	ID1GRY	Guaina esterna grigia	ID2GRY	Guaina esterna grigia		
	ID1PUR	Guaina esterna viola	ID2PUR	Guaina esterna viola		
	ID1YLW	Guaina esterna gialla	ID2YLW	Guaina esterna gialla		
	ID10RG	Guaina esterna arancione	ID2ORG	Guaina esterna arancione		
	ID1BLU	Guaina esterna blu	ID2BLU	Guaina esterna blu		
	ID1TAN	Guaina esterna marrone	ID2TAN	Guaina esterna marrone		

CAVO ID MASSIMA LUNGHEZZ	A		
Cavo ID 1	Cavo ID 2		
1.500 m con decodificatori I-Core® e Dual®	2.300 m con decodificatori I-Core e Dual		
3 km con decodificatori ACC e ICD	4,5 km con decodificatori ICD e ACC		

MONOCAVO STA	MONOCAVO STAZIONI		
Modelli Doppi*	Descrizione		
ICD-100	Decodificatore a stazione singola con cavo per messa a terra		
ICD-200	Decodificatore a 2 stazioni con cavo per messa a terra		
ICD-400	Decodificatore a 4 stazioni con cavo per messa a terra		
ICD-600	Decodificatore a 6 stazioni con cavo per messa a terra		
ICD-SEN	Decodificatore per sensori con 2 ingressi e cavo per messa a terra		

Nota:

^{*} Ogni decodificatore comprende 2 connettori stagni per i cavi blu e rosso