

ICD

I decoder monocavo premium di Hunter per programmatori ACC e ACC2 per grandi distanze ed elevato numero di stazioni comprendono comunicazione bidirezionale e limitatore di sovratensione integrato.

VANTAGGI PRINCIPALI

- I decodificatori ICD sono compatibili con i programmatori ACC-99D e ACC2
- Massima flessibilità grazie alle versioni a 1, 2, 4 e 6 stazioni
- I decoder per sensori consentono il monitoraggio dei sensori Klik e di portata tramite il monocavo
- I decoder programmabili sul campo accettano direttamente i numeri delle stazioni e non richiedono l'inserimento di numeri di serie nel pannello di controllo
 - I decoder possono essere programmati prima dell'installazione nell'interfaccia del programmatore
 - La programmazione senza fili con ICD-HP consente la programmazione o riprogrammazione del decoder dopo l'installazione sul monocavo
- La limitazione della sovratensione integrata rende inutili ulteriori dispositivi per questo tipo di protezione
- I cablaggi con codice colore semplificano l'installazione
- Connettori industriali impermeabili DBRY-6 inclusi per le giunte del monocavo

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Distanza massima consigliata tra decoder e solenoide: 45 m
- Distanza massima dal decoder su monocavo:
 - percorso cavo da 2 mm²: 3 km
 - percorso cavo da 3,3 mm²: 4,5 km
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Classificazione decoder: IP68 sommersibile
- Periodo di garanzia: 5 anni

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Programmatore portatile senza fili ICD-HP, consulta [pagina 136](#)



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

MODELLI DI DECODER	
Modello	Descrizione
ICD-100	Decoder a stazione singola con soppressione dei picchi di tensione e cavo di messa terra
ICD-200	Decoder a 2 stazioni con soppressione dei picchi di tensione e cavo di messa terra
ICD-400	Decoder a 4 stazioni con soppressione dei picchi di tensione e cavo di messa terra
ICD-600	Decoder a 6 stazioni con soppressione dei picchi di tensione e cavo di messa terra
ICD-SEN	Decoder con 2 ingressi per sensori con soppressione di picchi di tensione e cavo di messa a terra

GUIDA AI MODELLI DI CAVO ID			
Cavo Decoder da 2 mm ²		Cavo decoder per lunghe distanze a servizio intenso da 3,3 mm ²	
ID1GRY	Guaina grigia	ID2GRY	Guaina grigia
ID1PUR	Guaina viola	ID2PUR	Guaina viola
ID1YLW	Guaina gialla	ID2YLW	Guaina gialla
ID1ORG	Guaina arancione	ID2ORG	Guaina arancione
ID1BLU	Guaina blu	ID2BLU	Guaina blu
ID1TAN	Guaina marrone chiaro	ID2TAN	Guaina marrone chiaro

LUNGHEZZA MASSIMA CAVO ID	
Cavo ID 1	Cavo ID 2
1500 m con sistemi I-Core™/DUAL™	2300 m con sistemi I-Core/DUAL
3 km con sistemi ICD	4,5 km con sistemi ICD