

Les décodeurs bifilaires haut de gamme de Hunter destinés aux systèmes ACC2 longue portée et à nombre de stations élevé sont dotés de la technologie de communication bidirectionnelle ainsi que d'une protection contre les surtensions.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Décodeurs ICD compatibles avec les programmateurs à décodeur ACC2 et les anciens modèles ACC-99D
- Les versions à 1, 2, 4 et 6 stations offrent une flexibilité maximale
- Les décodeurs à sonde permettent de surveiller les sondes Flow et Clik via les câbles signaux
- Il est possible de saisir directement les numéros de station sur les décodeurs programmables sur le terrain, ce qui évite d'avoir à le faire sur le panneau de commande
 - Les décodeurs peuvent être programmés avant installation via l'interface du programmateur
 - La programmation sans fil avec ICD-HP permet de programmer ou de reprogrammer le décodeur après raccordement au câble signal
- La protection contre les surtensions (de série) élimine tout besoin de dispositifs supplémentaires
- Les connexions filaires à code couleur simplifient l'installation
- Connecteurs étanches DBRY-6 de qualité industrielle inclus pour les épissures des câbles signaux

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Distance maximale recommandée du décodeur au solénoïde : 45 m
- Distance maximale recommandée au décodeur via le câble signal :
 - Câble signal 2 mm²: 3 km
 - Câble signal 3,3 mm²: 4,5 km
- · Certifications: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Certification du décodeur : Immersion IP68 (immersion)
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Programmateur portable sans fil ICD-HP
- Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10 DECSTAKE10



ICD-100, 200, ICD-SEN

Hauteur : 92 mm Largeur : 38 mm Profondeur : 12,7 mm

ICD-400, 600

Hauteur: 92 mm Largeur: 46 mm Profondeur: 38 mm

MODÈLES DE DÉCODEURS			
Modèle	Description		
ICD-100	Décodeur 1 station avec limiteur de surtension et fil de terre		
ICD-200	Décodeur 2 stations avec limiteur de surtension et fil de terre		
ICD-400	Décodeur 4 stations avec limiteur de surtension et fil de terre		
ICD-600	Décodeur 6 stations avec limiteur de surtension et fil de terre		
ICD-SEN	Décodeur à 2 entrées de sonde avec limiteur de surtension et fil de terre		

GUIDE DES MODELES DE CABLE ID

Câble de décodeur 2 mm²		Câble de décodeur robuste longue portée 3,3 mm²	
ID1GRY	Gaine grise	ID2GRY	Gaine grise
ID1PUR	Gaine violette	ID2PUR	Gaine violette
ID1YLW	Gaine jaune	ID2YLW	Gaine jaune
ID10RG	Gaine orange	ID20RG	Gaine orange
ID1BLU	Gaine bleue	ID2BLU	Gaine bleue
ID1TAN	Gaine marron clair	ID2TAN	Gaine marron clair

LO	LONGUEUR MAXIMALE DES CÂBLES ID			
Câl	ble ID 1	Câble ID 2		
	00 m avec les anciens stèmes DUAL™	2 300 m avec les anciens systèmes DUAL		
3 k	m avec les systèmes ICD	4,5 km avec les systèmes ICD		

Compatible avec:



Kit d'épissure étanche

