

ACC-99D

Nombre de Stations : **1 à 99**
Type : **220V/24V, Décodeur**

CARACTÉRISTIQUES

- Mise à jour des façades de ACC possible
- Décodeurs disponibles : 1, 2, 4, 6
- Décodeur sonde disponible pour sonde de débit ou sonde clik
- Distance max. par rapport au décodeur, ligne filaire de 2 mm² : 3000 m
- Décodeur de sonde disponible
- Distance max. par rapport au décodeur, ligne filaire de 3,3 mm² : 4500 m
- Distance max. recommandée entre le décodeur et le solénoïde : 45 m
- Programmable sur site
- Compatible avec le programmeur portatif sans fil ICD-HP
- Communications bidirectionnelles
- Suppression des surtensions : interne (fil de masse inclus)
- Possibilité d'affectation des sorties doubles de pompe/d'électrovanne principale aux décodeurs
- Connecteurs de ligne filaire fournis avec chaque décodeur
- Nombre de lignes filaires : 6
- Programmation quotidienne automatique en fonction des conditions météo à l'aide de la sonde Solar Sync® en option de Hunter
- ▶ Réglage saisonnier : Global, par programme automatique, par Solar Sync®
- ▶ Fonction Solar Sync intégrée
- ▶ Programmation des sondes

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c. a., 50/60 Hz
- Consommation de courant alternatif max. : 120 V c.a., 2 A ; 230 V c.a., 1 A (maximum calculé avec tous les programmes en cours d'exécution et les accessoires en option installés)
- Sortie de transformateur : 24 V c. a., 4 A, à 120 V c. a.
 - Sortie de ligne du décodeur (ligne) : 34 V c. a. crête à crête
 - Alimentation du décodeur : 40 mA par sortie active
 - Capacité de solénoïde : 2 solénoïdes Hunter standard 24 V c. a. par sortie, dans un rayon de 45 m, jusqu'à 14 solénoïdes en fonctionnement simultané (sorties doubles P/MV incluses)
- Câblage, décodeur vers le solénoïde : paire standard de 1 mm² jusqu'à 45 m (torsadée pour améliorer la résistance aux surtensions)
- 6 lignes de sortie bifilaires vers les décodeurs de terrain
- Voyants LED de diagnostic avec état de ligne, activité du signal, décodeur et état

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 100



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

GUIDE DE CÂBLE IDWIRE

Câble de Décodeur Standard 2 mm ²		Câble de Décodeur Robuste 3,3 mm ²	
ID1GRY	Gaine grise	ID2GRY	Gaine grise
ID1PUR	Gaine violette	ID2PUR	Gaine violette
ID1YLW	Gaine jaune	ID2YLW	Gaine jaune
ID1ORG	Gaine orange	ID2ORG	Gaine orange
ID1BLU	Gaine bleue	ID2BLU	Gaine bleue
ID1TAN	Gaine marron clair	ID2TAN	Gaine marron clair

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

ID 1 Fil	ID 2 Fil
1.500 m avec systèmes I-Core/Dual	2,3 km avec systèmes I-Core/Dual
3 km avec systèmes ACC/ICD	4,5 km avec systèmes ACC/ICD

PROGRAMMATEURS

ACC-99D DÉCODEURS	
Modèles	Description
ACC-99D	Programmeur à décodeur à 2 fils, capacité de 99 stations, boîtier métallique
ACC-99D-SS	Programmeur à décodeur à 2 fils, capacité de 99 stations, fixation au mur en inox
ACC-99D-PP	Programmeur à décodeur à 2 fils, capacité de 99 stations, socle en plastique
ACC-PED	Socle métallique, gris poudré, pour programmeurs métalliques I-Core® et ACC
PED-SS	Socle en inox pour programmeurs métalliques I-Core et ACC

MODÈLES DE DÉCODEURS	
Modèles de Décodeurs *	Description
ICD-100	Décodeur à une station avec suppression des surtensions et fil de terre
ICD-200	Décodeur à deux stations avec suppression des surtensions et fil de terre
ICD-400	Décodeur à quatre stations avec suppression des surtensions et fil de terre
ICD-600	Décodeur à six stations avec suppression des surtensions et fil de terre
ICD-SEN	Décodeur de sonde à deux entrées avec suppression des surtensions et fil de terre

Remarque :

* chaque décodeur inclut deux connecteurs étanches à l'eau pour câbles rouges et bleus.