

SYSTÈME DE DÉCODEUR EZDS

Plate-forme : HCC ou ICC2
Type : décodeur modulaire

FONCTIONNALITÉS

- Système bifilaire économique destiné aux programmeurs HCC et ICC2
- Capacité jusqu'à 54 stations, plus une électrovanne principale
- Aucun fil ni connecteur spécial nécessaire
- Permet l'utilisation hybride de stations conventionnelles et à décodeur (total de 54 stations max. par programmeur)
- Décodeurs programmables sans numéro de série
- Câbles signaux possibles sur plus de 1 km ; consultez le tableau de branchement
- Aucune mise à la terre spéciale ni limiteur de surtension nécessaires en série
- Les décodeurs EZ-1 à une seule station sont pourvus d'une diode d'état pour les diagnostics positifs
- La P/MV peut être activée par le décodeur ou par la sortie directe du programmeur
- Le module de sortie EZ-DM fonctionne dans n'importe quel emplacement pour module de programmeur

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Sortie électrique sur le câble signal : 24 V c.a., 50/60 Hz
- Jusqu'à deux solénoïdes 24 V c.a. standard par sortie de décodeur EZ-1
- Stations activées simultanément : deux, plus une électrovanne principale
- Câbles signaux sur le terrain : deux (chacun peut être épiqué dans différentes directions)
- Mise à la terre : reliez le programmeur à la terre comme d'habitude (aucune mise à la terre nécessaire pour la ligne du décodeur)
- Le système est compatible avec les limiteurs de surtension DUAL-S si nécessaire
- Les décodeurs EZ-1 sont étanches conformément à la norme IP68

PROGRAMMATEURS COMPATIBLES

- HCC (avec contrôle Internet Hydrowise™)
- ICC2 (avec contrôle Internet Centralus™)

CERTIFICATIONS

- UL, c-UL, CE, RCM, FCC, Industrie Canada

TABLEAU DE BRANCHEMENT

Calibre international (mm ²)	Distance (mètres)
0,8 mm ²	267
1 mm ²	333
1,5 mm ²	500
2,5 mm ²	833
4 mm ²	1 333

Remarque

Les distances du tableau de branchement sont calculées sur la base de 50 Hz avec une température de fil de 50 °C et un coefficient de sécurité de 10 %.

MODÈLES DE DÉCODEURS

Modèle	Description
EZ-DM	Module de sortie du décodeur pour les programmeurs HCC et ICC2
EZ-1	Décodeur à station unique avec témoin LED



Module de sortie du décodeur

Hauteur: 115 mm
Largeur: 64 mm
Profondeur: 42 mm



Décodeur à une seule station

Hauteur: 73 mm
Largeur: 42 mm
Profondeur: 16 mm



Compatible avec le programmeur HCC



Compatible avec le programmeur ICC2