

Système de décodeur EZ

Intégrer la technologie bifilaire à un plus grand nombre de projets grâce au système de décodeur EZ pour programmateurs HCC, ICC2, HPC et Pro-C à la fois révolutionnaire, économique et sans souci.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations : modèles HPC et Pro-C : maximum de 28 plus électrovanne principale ; modèles ICC2 et HCC : maximum de 54 plus électrovanne principale
- Aucun câblage ni connecteur spéciaux requis.
- Pas de mise à la terre ni de parafoudres spéciaux requis dans les circuits, afin de maximiser les économies de temps et d'argent lors des installations.
- Décodeurs programmables n'exigeant pas la saisie des numéros de série de chaque élément.
- Mise en marche de la pompe-électrovanne principale par circuit bifilaire pour les stations à pompe, ou électrovanne principales à télécommande.
- Compatible avec les installations hybrides comprenant des stations conventionnelles et des stations à décodeur, afin d'apporter un haut degré de flexibilité.
- Tous les décodeurs EZ sont dotés de voyants d'état intégrés qui permettent des diagnostics constructifs.
- L'appareil EZDT à piles peut lire l'état de vos décodeurs, y détecter les anomalies et même mettre à jour le micrologiciel de votre programmateur.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Compatible avec les modules de sortie de décodeur EZ-DM et PC-DM
- Tension du câble signal : 24 V c.a., 50/60 Hz
- IP68, submersible
- Couleurs de câblage standard du système de décodeur EZ
- Tension de fonctionnement : 24 V ca, 50/60 Hz
- À utiliser avec les solénoïdes Hunter 24 V c.a.
- FCC, ISDE, CE

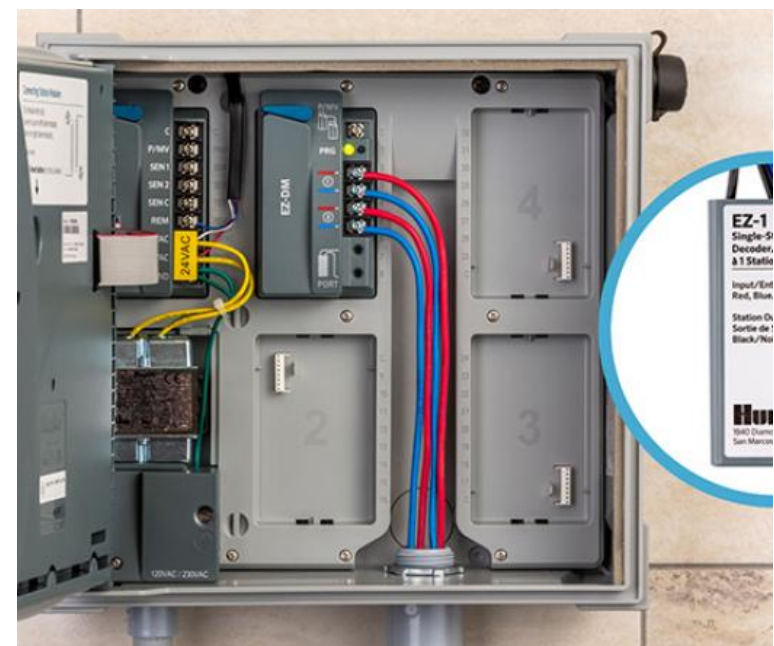


Tableau de branchement

Calibre de fil SI	EZ-1 un solénoïde actif	Deux solénoïdes EZ-1 en fonctionnement	EZ-LR un solénoïde actif	Deux solénoïdes EZ-LR en fonctionnement
1,00 mm²	289 m	145 m	578 m	289 m
1,50 mm²	458 m	229 m	916 m	458 m
2,00 mm²	689 m	344 m	1 378 m	689 m
2,50 mm²	730 m	365 m	1 460 m	730 m
4,00 mm²	1 160 m	580 m	2 320 m	1 160 m
6,00 mm²	1 843 m	921 m	3 686 m	1 842 m

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Centralus™ avec programmateurs ICC2 et Pro-C
- Hydrawise® avec programmateurs HCC et HPC
- DECSTAKE10 Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10

Copyright © 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/programmateurs/systeme-de-decodeur-ez-100225>