

SYSTÈME DE DÉCODEUR EZ

Solution bi-filaire simple pour les programmeurs HCC, HPC, ICC2 et Pro-C™

ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL
Built on Innovation®

Hunter®





LA FAÇON LA PLUS SIMPLE

d'installer votre système de décodeur

S'installe plus rapidement que les systèmes de décodeur traditionnels.

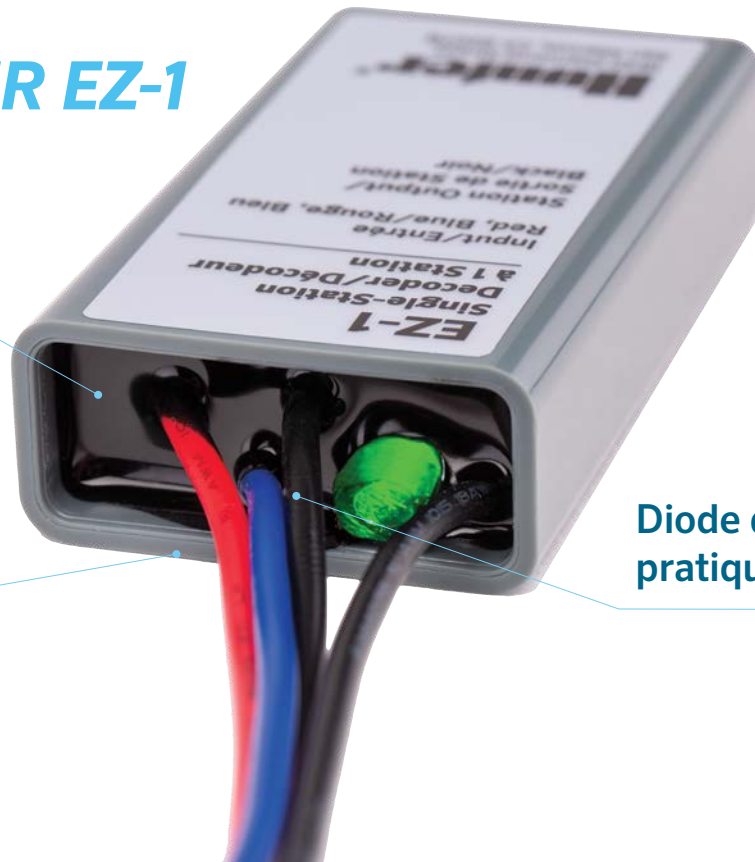
Ce système de signalisation 24 V c.a. unique se paramètre simplement et permet un dépannage facile à l'aide d'outils standards. Le système EZDS offre un contrôle simplifié de l'arrosage dans chaque installation, et est compatible avec les plateformes d'arrosage intelligent en ligne et avec les télécommandes sans fil ROAM ou ROAM XL pour une gestion locale.

DÉCODEUR EZ-1

Conception étanche

Fils à code couleur

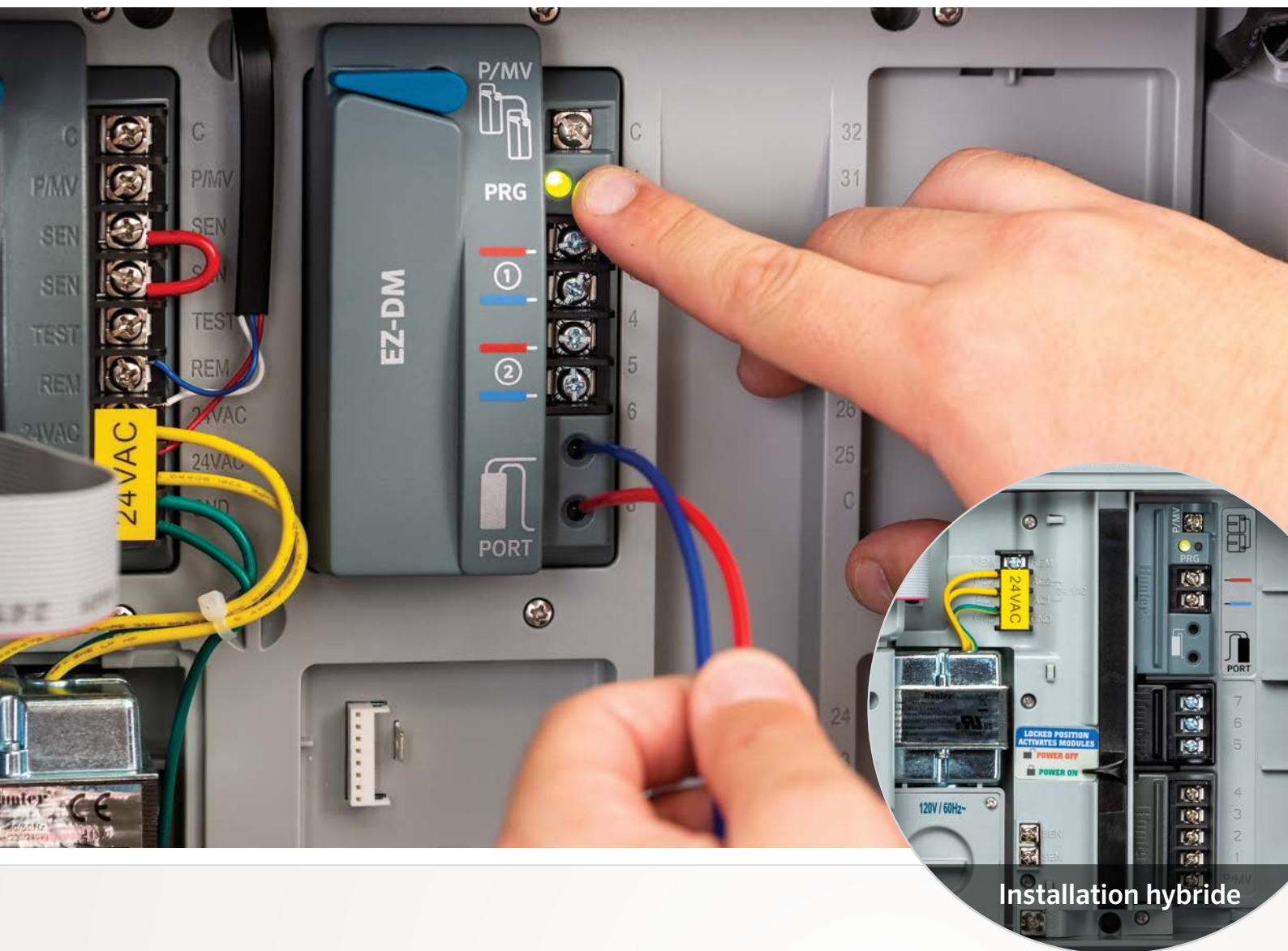
Diode d'état pratique



Les décodeurs EZ-1 sont petits, étanches et sont équipés de fils à code couleur ainsi que d'un voyant d'état LED pratique. Ils ne nécessitent aucun fil ni connecteur spécial. Mieux encore, le système peut être combiné à des modules de sortie conventionnels, ce qui permet une utilisation hybride d'électrovannes à branchement direct et de décodeurs sur le même programmeur. Cette technologie permet aussi de convertir facilement en système bifilaire un système au câblage conventionnel en réutilisant le faisceau de câbles actuel. Rien de plus facile!

Fonctionnalités et caractéristiques

- Aucun fil ni connecteur spécial nécessaire
- Pas de mise à la terre, ni de limiteurs de surtension nécessaires en série, ce qui permet d'économiser un maximum de temps et d'argent lors de l'installation
- Décodeurs programmables sans saisie des numéros de série
- P/MV activable via le câble signal pour les électrovannes principales distantes
- Permet l'utilisation hybride de stations de décodeur et stations conventionnelles côte à côte pour plus de flexibilité
- Les décodeurs EZ-1 sont équipés d'un voyant d'état pour un diagnostic fiable



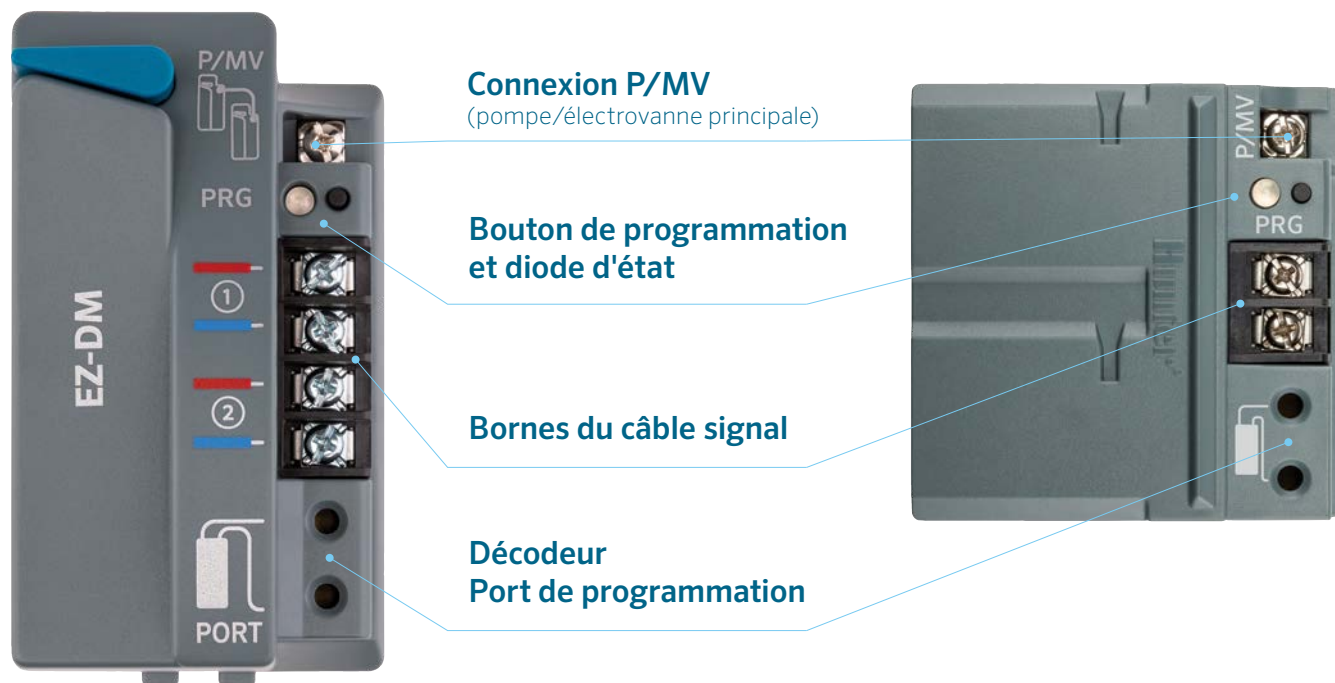
TECHNOLOGIE

bifilaire économique

- Programmeurs HCC et ICC2 : jusqu'à 54 stations, plus une électrovanne principale
- Programmeurs HPC et Pro-C : jusqu'à 32 stations, plus une électrovanne principale (28 stations maximum si bifilaire)
- Aucun fil ni connecteur spécial nécessaire
- Permet l'utilisation hybride de stations conventionnelles et à décodeur
- Compatible avec tous les câbles à enfouissement direct pour une flexibilité maximale

MODULE EZ-DM

MODULE PC-DM



Branchez un module de sortie bifilaire pour activer les solénoïdes, plus une électrovanne principale, sur une seule paire de fils. Il vous suffira ensuite de placer les décodeurs EZ-1 au niveau de chaque électrovanne!

Fonctionnalités et caractéristiques

- Programmation des décodeurs à l'aide d'un simple bouton, sans avoir à saisir des numéros de série
- 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
- Les câbles signaux permettent une épissure en té dans différentes directions
- Les décodeurs EZ-1 sont étanches conformément à la norme IP68
- Fonctionnement fiable jusqu'à plus de 600 m, en fonction du calibre du fil



ULTIME

Flexibilité

Utilisez l'outil de diagnostic portable et sans fil EZ-DT pour évaluer l'état des décodeurs EZ-1 sur le terrain sans les désinstaller. Le kit de piquets universels pour décodeur permet de surélever les décodeurs du sol afin de garantir un accès pratique pour de futures opérations d'entretien.

Système de décodeur EZ complet

SYSTÈME DE DÉCODEUR EZ

MODÈLE	DESCRIPTION
EZ-1	Décodeur EZ-1 à une seule station pour programmeurs HCC, HPC, ICC2 et Pro-C
EZ-DM	Module de sortie du décodeur EZ pour les programmeurs HCC et ICC2
PC-DM	Module de sortie du décodeur EZ pour les programmeurs HPC et Pro-C

ACCESSOIRES DU SYSTÈME

MODÈLE	DESCRIPTION
EZ-DT	Outil de diagnostic portable et sans fil EZ-DT
DECSTAKE10	Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10



DISTANCES DE CÂBLAGE DE L'EZDS

CALIBRE DES FILS	UN SOLÉNOÏDE ACTIF*	DEUX SOLÉNOÏDES ACTIFS*
0,5 mm ²	167 m	83 m
0,8 mm ²	267 m	133 m
1 mm ²	333 m	167 m
1,5 mm ²	500 m	250 m
2,5 mm ²	833 m	417 m
4 mm ²	1,333 m	667 m

*Les distances du tableau de branchement sont calculées sur la base de 60 Hz pour le calibre américain normalisé des fils, avec une température de fil de 50 °C et un coefficient de sécurité de 10 %.



Pro-C



HPC



HCC



ICC2

Des projets résidentiels standards aux grandes installations commerciales, le système EZDS est le choix idéal pour simplifier la gestion bifilaire. Les programmeurs compatibles incluent le Pro-C standard, les HCC et HPC avec contrôle d'irrigation intelligent Hydrawise, et l'ICC2 avec contrôle d'irrigation intelligent Centralus.

Hunter®

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement à fournir une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.



Gregory R. Hunter, directeur général de Hunter Industries



Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur

Site Web hunterindustries.com | **Assistance à la clientèle** +1-800-383-4747 | **Service technique** +1-800-733-2823