

# SYSTÈME DE DÉCODEUR EZ

*Solution bifilaire simple pour les programmeurs HCC, ICC2 et Pro-C™*

ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL  
*Built on Innovation®*

**Hunter®**





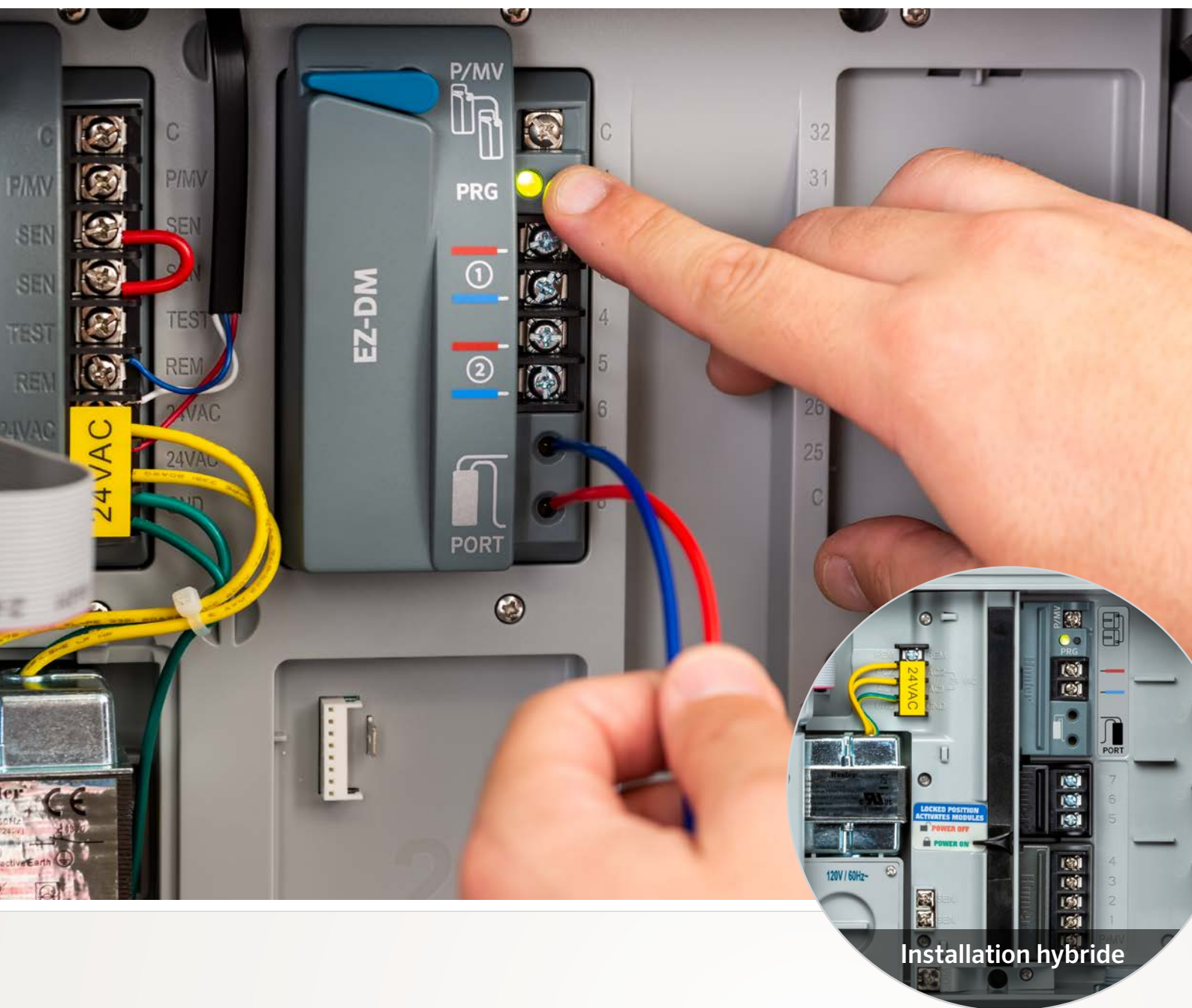


# INSTALLEZ FACILEMENT

## *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 standard. Combiné à des outils de gestion par Internet et des télécommandes sans fil ROAM ou ROAM XL locales, l'EZDS simplifie grandement la gestion de l'arrosage.



Installation hybride

# TECHNOLOGIE

## *bifilaire économique*

- HCC et ICC2 : jusqu'à 54 stations, plus une électrovanne principale
- 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 fils à enfouissement sans protection



# DÉCODEUR EZ-1

Étanche

Fils à code couleur

Diode d'état pratique



Les décodeurs EZ sont petits, étanches, et sont équipés de fils à code couleur ainsi que d'une diode d'état 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 également de convertir facilement en système bifilaire un système au câblage conventionnel en réutilisant le faisceau de câbles actuel. Rien de plus facile !

Adapté aux projets résidentiels standard comme aux sites commerciaux de plus grande taille, l'EZDS est compatible avec le programmeur Pro-C, toutes les fonctionnalités du programmeur HCC compatible Hydrowise ainsi qu'avec le programmeur ICC2 et sa plateforme de gestion Internet Centralus.



Pro-C



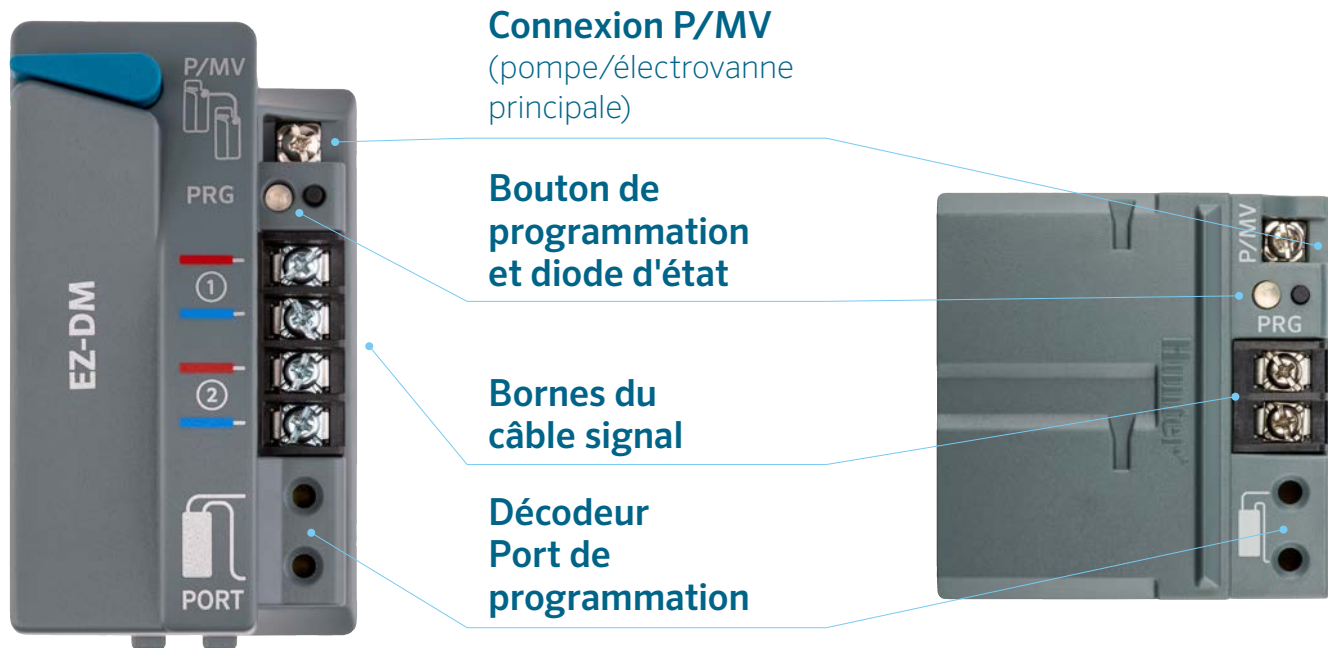
HCC



ICC2

## 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 des décodeurs EZ au niveau de chaque électrovanne !

## Fonctionnalités et caractéristiques

- Programmation des décodeurs à l'aide d'un simple bouton, sans devoir 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

### DISTANCES DE CÂBLAGE DE L'EZDS

CALIBRE DE FIL SI	UN SOLÉNOÏDE ACTIF*	DEUX SOLÉNOÏDES ACTIFS*
0,5 mm <sup>2</sup>	167 m	83 m
0,8 mm <sup>2</sup>	267 m	133 m
1 mm <sup>2</sup>	333 m	167 m
1,5 mm <sup>2</sup>	500 m	250 m
2,5 mm <sup>2</sup>	833 m	417 m
4 mm <sup>2</sup>	1,333 m	667 m

\* 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 %.



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](http://hunterindustries.com) | **Assistance à la clientèle** +1 760-752-6037 | **Services techniques** +1 760-591-7383

Cette brochure a été imprimée sur du papier certifié Forest Stewardship Council® (FSC®) avec de l'encre à base d'huile de soja. Le FSC est un organisme international qui promeut la gestion responsable des forêts.



Imprimé à  
100 % à l'aide  
d'énergie éoli-  
enne (RECs)



© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques de commerce appartiennent à Hunter Industries et sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Pensez à recycler.

RC-101-BR-FR A 7/20