

# Décodeurs ICD

Les décodeurs bifilaires haut de gamme de Hunter destinés aux systèmes ACC2 longue portée et à nombre de stations élevé sont dotés de la technologie de communication bidirectionnelle ainsi que d'une protection contre les surtensions.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Décodeurs ICD compatibles avec les programmeurs à décodeur ACC2 et les anciens modèles ACC-99D
- Les versions à 1, 2, 4 et 6 stations offrent une flexibilité maximale
- Les décodeurs à sonde permettent de surveiller les sondes Flow et Klik via les câbles signaux
- Il est possible de saisir directement les numéros de station sur les décodeurs programmables sur le terrain, ce qui évite d'avoir à le faire sur le panneau de commande
- Les décodeurs peuvent être programmés avant l'installation via l'interface du programmeur
- Le recours à la console ICD-HP permet de programmer ou reprogrammer le décodeur sans fil après l'installation du câble signal
- La protection contre les surtensions (de série) élimine tout besoin de dispositifs supplémentaires
- Les connexions filaires à code couleur simplifient l'installation
- Connecteurs DBRY-6 étanches de qualité industrielle inclus pour les épissures des câbles signaux



## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Distance maximale recommandée du décodeur au solénoïde : 45 m
- Distance maximale recommandée au décodeur via le câble signal :
  - Câble signal 2 mm<sup>2</sup> : 3 km
  - Câble signal 3,3 mm<sup>2</sup> : 4,5 km
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Certification du décodeur : Immersion IP68 (immersion)
- Période de garantie : 5 ans

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Programmeur portable sans fil ICD-HP
- DECSTAKE10 Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10

| Longueur maximale des câbles ID         |   |
|---|---|
| Câble ID 1                              | Câble ID 2                              |
| 1 500 m avec les anciens systèmes DUAL™ | 2 300 m avec les anciens systèmes DUAL™ |
| 3 km avec les systèmes ICD              | 4,5 km avec les systèmes ICD            |

| GUIDE DES MODELES DE CABLE ID       |             |   |             |
|-------------------------------------|-------------|---|-------------|
| Câble de décodeur 2 mm <sup>2</sup> |             | Câble de décodeur robuste longue portée 3,3 mm <sup>2</sup> |             |
| ID1GRY                              | Gaine grise | ID2GRY  | Gaine grise |

## GUIDE DES MODELES DE CABLE ID

| Câble de décodeur 2 mm <sup>2</sup> |                    | Câble de décodeur robuste longue portée 3,3 mm <sup>2</sup> |                    |
|-------------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| 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 |



Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/decodeurs-icd>  
122324