

## I-Core™

La surveillance du débit et le mode bifilaire font d'I-Core la solution idéale pour les projets municipaux de taille moyenne et résidentiels haut de gamme indépendants.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
  - - Conventiionnelles : 6 à 30 (plastique), 6 à 42 (métal et socles)
  - - Avec décodeur DUAL™ : jusqu'à 48
- 4 programmes d'arrosage séparés (8 heures de début chacun) pour une planification personnalisée
- Une durée d'arrosage de 12 heures maximum par station pour plus de flexibilité dans les zones à faible débit
- Fonctionnement simultané de 2 programmes (au choix) pour un arrosage plus efficace
- Entrée(s) de sonde :
  - - 2 (plastique)
  - - 3 (métal et socle)
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- La surveillance du débit fournit des données en temps réel sur l'utilisation de l'eau
- La fenêtre sans arrosage interdit tout arrosage pendant la période spécifiée (programmable)
- Écran rétroéclairé haute visibilité avec 6 langues au choix



### Caractéristiques de fonctionnement

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1,4 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.) : 0,28 A
- Certifications : Fixation murale en plastique IP44, métal IP56, socle en plastique IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

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://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/programmeurs/i-coretm>  
020124