## ACC-99D

Le programmateur professionnel le plus performant de Hunter désormais disponible en version décodeur bifilaire

## PRINCIPAUX AVANTAGES

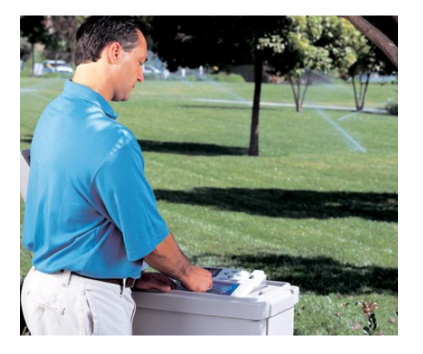
- Mise à jour des façades de ACC possible
- Décodeurs disponibles : 1, 2, 4, 6
- Décodeur sonde disponible pour sonde de débit ou sonde clik
- Distance max. par rapport au décodeur, ligne filaire de 2 mm2 (14 AWG) : 3000 m
- Décodeur de sonde disponible
- Distance max. par rapport au décodeur, ligne filaire de 3,3 mm2 (12 AWG): 4500 m
- Distance max. recommandée entre le décodeur et le solénoïde : 45 m
- Programmable sur site
- Compatible avec le programmateur portatif sans fil ICD-HP
- Communications bidirectionnelles
- Suppression des surtensions : interne (fil de masse inclus)
- Possibilité d'affectation des sorties doubles de pompe/d'électrovanne principale aux décodeurs
- Connecteurs de ligne filaire fournis avec chaque décodeur
- Nombre de lignes filaires : 6
- Programmation quotidienne automatique en fonction des conditions météo à l'aide de la sonde Solar Sync en option de Hunter
- Inclut toutes les caractéristiques du programmateur ACC y compris les options décodeurs
- Fonction Solar Sync intégrée

## **SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES**

- Entrée de transformateur : 120/230 V, 50/60 Hz, 2 A max. à 120 V, 1 A max. à 230 V. Groupe décodeur ACC Sortie de transformateur : 24 V, 4 A à 120 V
  - o Sortie de ligne du décodeur (ligne) : 34 V crête à crête
  - o Alimentation du décodeur : 40 mA par sortie active
  - Capacité de solénoïde : 2 solénoïdes Hunter standard 24 V par sortie, dans un rayon de 45 m, jusqu'à 14 solénoïdes en fonctionnement simultané (sorties doubles P/MV incluses)
- Câblage, décodeur vers le solénoïde : Cable standard de 1 mm (18 AWG) jusqu'à 45 m (torsadée pour améliorer la résistance aux surtensions) 6 lignes de sortie bifilaires vers les décodeurs de terrain
- Confirmation bidirectionnelle de l'activation du décodeur
- Surveillance bidirectionnelle des connexions de sonde (ICD-SEN)
- Voyants LED de diagnostic avec état de ligne, activité du signal, décodeur et état
- ID de station de décodeur programmables (à partir du panneau du programmateur)

## Les systèmes à décodeur ACC-99D incluent toutes les fonctions standard du programmateur ACC, y compris:

- 6 programmes automatiques, avec 4 programmes manuels personnalisés (auxiliaires)
- Sorties doubles de pompe/d'électrovanne principale programmables par station
- 1 débitmètre (diagnostic au niveau de la station) et max. 4 entrées de sonde (programmables au niveau du programme)
- Chevauchement ou SmartStack programmable par programme avec groupes de stations simultanés.



- Réglage saisonnier, 0 à 300 % par incréments de 1 % par programme
- Mode d'apprentissage du débit par station avec seuils d'alarme programmables
- Durées d'arrosage des stations jusqu'à 6 heures avec délai programmable entre les stations (max. 4 heures)
- Disjoncteur à autodiagnostic : ignore les stations en court-circuit et poursuit l'arrosage
- SmartPort® équipé pour télécommande sans fil
- Fonction de programme de test pour des contrôles rapides du système
- Compatible avec le système central IMMS
- Mise à niveau vers un système d'arrosage intelligent, basé sur la sonde météorologique Solar Sync
- Fonction de contrôle de débit en temps réel intégrée, avec historiques de débit réel (en gal/min ou l/min) disponibles en cas de connexion avec une sonde de débit HFS de Hunter ou tout autre débitmètre compatible.
- Mode d'apprentissage de débit par station, avec diagnostic au niveau de la station et arrêts sur alarme.
- Fonction de sauvegarde Easy Retrieve™ permettant de récupérer programmes, durées d'arrosage, noms et autres paramètres à partir d'une configuration enregistrée

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/modele-arrete/acc-99d 042724