

ACC-99D

ACC-99D

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

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Le programmeur ACC est aujourd'hui plus polyvalent et performant que jamais, grâce à l'ajout du décodeur bifilaire Hunter. L'ACC-99D utilise un décodeur bifilaire pour contrôler jusqu'à 99 stations, sans renoncer aux nombreuses fonctionnalités offertes par l'ACC. Capable de contrôler un grand nombre d'électrovannes sur de longues distances, le programmeur décodeur ACC99D profite pleinement des puissantes fonctions du modèle ACC. L'alimentation bifilaire permet d'économiser du câble, de simplifier le dépannage, d'ajouter rapidement de nouvelles stations, de minimiser les tranchées et d'effectuer une surveillance de la ligne bifilaire par sonde à distance.

- 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 programmeur 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 programmeur ACC y compris les options décodeurs
- Fonction Solar Sync intégrée

Comprend toutes les caractéristiques du programmeur ACC, ainsi que les avantages du décodeur ^[1]

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 20:29): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/acc-99d?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=is_rating%20desc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/33896>
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_FR.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_dom.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_em.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_SP.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_IT.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_PT.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_GR.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC-99D_tk.pdf
- [10] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_acc_po.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf