

ACC-99D Monocavo

ACC-99D Monocavo

La versione monocavo del più potente programmatore commerciale Hunter.

| Caratteristiche | Modelli | Specifiche | Documenti |
|-----------------|---------|------------|-----------|
|-----------------|---------|------------|-----------|

La versatilità del programmatore ACC diventa ancora più evidente se si adopera l'opzione monocavo Hunter. ACC-99D è un programmatore monocavo che utilizza decodificatori per controllare fino a 99 stazioni senza rinunciare all'arsenale di funzioni messe a disposizione da ACC. Azionando molte valvole su lunghe distanze il programmatore per decodificatori ACC99D sfrutta appieno il potente set di funzioni di ACC. Grazie al suo sistema di alimentazione monocavo (a due fili) consente anche di risparmiare sul cavo da installare, semplifica la ricerca e la soluzione di problemi, permette di aggiungere rapidamente nuove stazioni e di monitorare sensori collegati sul percorso monocavo tramite appositi decodificatori.

- Include tutte le funzioni standard della ACC più quelle per i decodificatori
- Dimensioni decodificatori: 1, 2, 4, 6 stazioni
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 2 mm² (14 AWG): 3000 m
- Disponibile decodificatore per sensori
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 3.3 mm² (12 AWG): 4500 m
- Distanza massima consigliata dal decodificatore al solenoide: 45 m
- Programmabile sul campo
- Compatibile con il programmatore palmare senza fili ICD-HP che permette la programmazione sul campo dei decodificatori
- Comunicazione bidirezionale
- Cavo di messa a terra compreso con ogni decodificatore (non necessita di appositi dispositivi extra)
- I due comandi pompa/valvola principale possono essere controllati anche tramite decodificatore
- Connettori stagni per il raccordo al monocavo compresi con ciascun decodificatore
- Numero di percorsi monocavo disponibili: 6
- Programmazione automatica giornaliera basata sulle condizioni atmosferiche con i sensori opzionali ET o Solar Sync

Include tutte le funzione del programmatore ACC più quelle specifiche per i decodificatori. ^[1]

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4896>
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_IT.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_dom.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_em.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_SP.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_PT.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_GR.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC-99D_tk.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_acc_po.pdf