

ACC-99D Decoder

ACC-99D Decoder

La versión de decodificadores de dos cables del programador comercial más potente de Hunter

| Opciones | Modelos | Especif. | Folleto |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

La versatilidad del programador ACC se incrementa todavía más al añadir el sistema decodificador de dos cables de Hunter. El ACC-99D emplea decodificadores de dos cables para controlar hasta 99 estaciones sin renunciar a la gran cantidad de funciones proporcionadas por el ACC. A la hora de controlar un gran número de válvulas a lo largo de grandes distancias, el programador decodificador ACC99D aprovecha al máximo el potente conjunto de funciones del ACC. Al estar alimentado mediante dos cables, también ahorra en cableado de cobre, simplifica la resolución de problemas, hace posible añadir rápidamente nuevas estaciones, minimiza las zanjas y permite el seguimiento a distancia de los sensores a través del cableado de dos cables.

- Tamaños disponibles de los decodificadores de estación: 1, 2, 4, 6
- Distancia máxima al decodificador, ruta cable 2 mm² (14 AW G): 3000 m
- Decodificador de sensor disponible (ICD-SEN)
- Distancia máx. al decodificador, ruta cable 3,3 mm² (12 AWG): 4500 m
- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 45 m
- Programable in situ
- Compatible con el programador portátil sin cables ICD-HP
- Comunicación bidireccional
- Protección de sobretensión: Interno (cable de tierra incluido)
- Las dos salidas de la válvula maestra/bomba pueden asignarse a decodificadores
- Conectores estancos incluidos en cada decodificador
- Número de rutas: 6
- Programación automática diaria basada en la climatología con el sensor opcional Solar Sync de Hunter

ACC y más ^[1]

Source URL (retrieved on 29/01/2015 - 22:03): <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/acc-99d-decoder>

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9446>

[2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip

[3] <http://www.hunterindustries.com/es/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_SP.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_IT.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.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [16] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [17] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [18] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [19] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [20] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [21] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.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_IT.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