

ACC-99D Decodificador

ACC-99D Decodificador

A versão de decodificador de dois fios do controlador comercial mais poderoso da Hunter

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

A versatilidade do controlador ACC é ainda maior com a junção do sistema de decodificador de dois fios da Hunter. O ACC-99D utiliza decodificadores de dois fios para controlar até 99 estações sem desistir do arsenal de funções fornecidas pelo ACC. O controlador do decodificador ACC-99D pode comandar um grande número de válvulas através de grandes distâncias, aproveitando assim o poderoso conjunto de características do ACC. Uma vez que utiliza dois fios também poupa os fios de cobre, simplifica a resolução de problemas, permite a rápida junção de novas estações, minimiza a abertura de valetas e permite o monitoramento remoto do sensor através do caminho de cabo duplo.

- Inclui todas as características padrão do ACC
- Tamanhos da estação do decodificador disponíveis: 1, 2, 4 e 6
- Distância máxima até ao decodificador, trajeto de cabo de 2 mm² (14 AWG): 3.000 m
- Decodificador de sensor disponível
- Distância máxima até ao decodificador, trajeto de cabo de 3,3 mm² (12 AWG): 4.500 m
- Distância máxima recomendada do decodificador ao solenóide: 45 m
- Programável no campo
- Compatível com o programador portátil sem fios ICD-HP
- Comunicações bidirecionais
- Proteção contra picos de corrente: Interna (fio terra incluído)
- Podem ser atribuídas saídas duplas de bomba/válvula mestre aos decodificadores
- Conectores blindados incluídos com cada decodificador
- Número de trajetos de fios: 6
- Calendarização diária automática baseada na meteorologia com o sensor Solar Sync opcional da Hunter

Inclui todas as funções do controlador ACC, mais operações com decodificadores. ^[1]

- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip
- [5] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf
- [6] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_PT.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_IT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACCD_FR.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/OM_ACC_PT.pdf
- [16] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf
- [17] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf
- [18] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf
- [19] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf
- [20] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf
- [21] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf
- [22] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/om_acc_po.pdf