

## ACC-99D Decodersteuergerät

# ACC-99D Decodersteuergerät

Die zweiadrige Decoderversion von Hunters leistungsfähigstem gewerblichen Steuergerät

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Die Vielseitigkeit des ACC Steuergerätes wurde durch das Hinzufügen des zweiadrigen Decodersystems von Hunter sogar noch gesteigert. Das ACC-99D verwendet zweiadrige Decoder zur Steuerung von bis zu 99 Stationen, ohne das Arsenal der vom ACC bereitgestellten Funktionen einzubüßen. Das ACC99D Decodersteuergerät macht vollen Gebrauch von dem großen Leistungsumfang des ACC und steuert eine große Anzahl von Ventilen über weite Entfernungen hinweg. Da es über 2-adrige Kabel mit Strom versorgt wird, spart es außerdem Kupferdraht ein, vereinfacht die Fehlerbehebung, ermöglicht das schnelle Hinzufügen zusätzlicher Stationen, minimiert Grabenaushub und lässt die Fernüberwachung von Sensoren über die 2-adrige Leitung zu.

- Unterstützt alle Ausstattungsmerkmale des ACC Steuergeräts, ergänzt um die Vorteile eines zweiadrigen Decodersystems
- Verfügbare Decoderstationsgrößen: 1, 2, 4, 6
- Sensordecoder verfügbar
- Max. Entfernung zum Decoder, 2 mm<sup>2</sup> Kabel (14 AWG): 3000m
- Max. Entfernung zum Decoder, 3,3 mm<sup>2</sup> Kabel (12 AWG): 4500 m
- Max. empfohlene Entfernung zwischen Decoder und Magnetspule: 45 m
- Am Steuergerät- und feldprogrammierbar
- Kompatibel mit dem kabellosen ICD-HP Handprogrammiergerät
- Bidirektionale Kommunikation
- Integrierte Überspannungsschutzschaltung (Erdungskabel im Lieferumfang enthalten)
- Decodern können 2 Pumpen-/Hauptventilausgänge zugeordnet werden
- Decoderkabelanschlüsse im Lieferumfang jedes Decoders enthalten
- Anzahl 2-adrige Leitungen: 6
- Automatische tägliche wetterbasierte Laufzeitenanpassung mit optionalem Hunter Solar Sync-Sensor

## **ACC und mehr** <sup>[1]</sup>

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22671>
- [2] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_GR.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf)
- [3] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_Dom.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf)
- [4] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_EM.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf)
- [5] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_SP.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf)
- [6] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_IT.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf)
- [7] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_FR.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf)
- [8] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM\\_ACC\\_PT.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf)
- [9] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/om\\_acc\\_po.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/om_acc_po.pdf)
- [10] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [11] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_GR.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_GR.pdf)
- [12] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_dom.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_dom.pdf)
- [13] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_em.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_em.pdf)
- [14] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_SP.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_SP.pdf)
- [15] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_IT.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_IT.pdf)
- [16] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_FR.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_FR.pdf)
- [17] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACCD\\_PT.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACCD_PT.pdf)
- [18] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ACC-99D\\_tk.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ACC-99D_tk.pdf)
- [19] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_gr.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf)
- [20] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_dom.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf)
- [21] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_em.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf)
- [22] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_sp.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf)
- [23] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_it.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf)
- [24] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_fr.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf)
- [25] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/dg\\_decoderdesignguide\\_tr.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf)
- [26] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc\\_v5.11.001\\_win-xp.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip)
- [27] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/acc\\_v5.11.001\\_win8-7-vista.zip](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip)
- [28] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC\\_Flash\\_Update\\_Instructions.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf)
- [29] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC\\_Release\\_Notes.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf)