

## ACC

# ACC

ACC ist das leistungsfähigste Steuergerät für grosse, komplexe Standorte

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

Das ACC, unser Steuergeräte Flaggschiff, verbindet die vielseitigen Vorteile modularen Aufbaus mit fortschrittlichster Technologie und Funktion. Diese flexible Ausführung ermöglicht nicht nur die Konfiguration auf die gewünschte Stationsanzahl, sondern lässt sich zudem leicht auf eine bidirektionale Kommunikation mit einer Hunter Zentralsteuerung aufrüsten. Wodurch sich das ACC am meisten von anderen Steuergeräten hervorhebt, ist seine unglaubliche Leistungsfähigkeit. Durch seine intelligenten Überlappungseinstellungen und leistungsstarken Transformatoren kann das ACC bis zu 6 Programme gleichzeitig ausführen und die häufigste Bewässerung in das kürzeste Bewässerungsfenster packen. Durchflussüberwachung in Echtzeit ermöglicht dem Steuergerät, dynamisch auf Überflusssituationen einzelner Stationen zu reagieren und den Wasserverbrauch der Anlage zu verfolgen. Das ACC wartet mit insgesamt 6 unabhängigen und 4 benutzerdefinierten Programmen auf und assistiert dem Bewässerungsmanager bei der Einhaltung der Bewässerungsfenster. Zusätzlich bietet das große, beleuchtete LCD-Display dem Anwender eine komfortable Möglichkeit, die Stations- und Programmnamen in der Bildschirmanzeige zu individualisieren. Das ACC unterstützt werkseitig vorinstalliert, ein Aufrüsten mit dem wassersparenden Solar Sync-Sensor.

- Anzahl Stationen: 12 bis 42
- Typ: Modular
- Gehäuse: Außenmodell
- Unabhängige Programme: 6
- Startzeiten pro Programm: 10
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### **Durchflussüberwachung in Echtzeit** <sup>[1]</sup>

### **Easy Retrieve** <sup>[2]</sup>

### **Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste** <sup>[3]</sup>

### **Programmierbare Regenverzögerung** <sup>[4]</sup>

### **Permanentspeicher** <sup>[5]</sup>

## **Automatischer Kurzschlusschutz** <sup>[6]</sup>

## **Saisonale Anpassung: Global, monatlich oder durch Solar Sync für ACC** <sup>[7]</sup>

## **Verzögerung zwischen den Stationen für I-Core und ACC** <sup>[8]</sup>

## **Sensor - Programmierbarkeit für ACC** <sup>[9]</sup>

## **Zyklus und Sickerphasen** <sup>[10]</sup>

## **Zeitfenster ohne Bewässerung** <sup>[11]</sup>

## **Simultane Stationsgruppen** <sup>[12]</sup>

## **Quick Check™** <sup>[13]</sup>

## **Programmierung Bewässerungsfreier Tage** <sup>[14]</sup>

---

Source URL (retrieved on 31/01/2015 - 03:05): [http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/acc?source=lang&from=en&to=de&solrsort=sort\\_label%2520asc](http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/acc?source=lang&from=en&to=de&solrsort=sort_label%2520asc)

### Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22421>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22291>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22381>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22401>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22376>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22241>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22541>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22521>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22431>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22266>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22366>
- [12] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22441>
- [13] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22411>
- [14] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22551>
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_Dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_EM.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf)
- [19] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf)
- [20] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf)
- [21] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ACC\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf)
- [22] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_acc\\_po.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_acc_po.pdf)
- [23] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [24] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_GR.pdf)
- [25] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_dom.pdf)
- [26] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_em.pdf)
- [27] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_sp.pdf)
- [28] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_it.pdf)
- [29] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_fr.pdf)
- [30] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_PT.pdf)

- [31] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ACC\\_tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_tk.pdf)
- [32] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf)
- [33] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf)
- [34] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf)
- [35] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf)
- [36] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf)
- [37] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf)
- [38] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg\\_decoderdesignguide\\_tr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf)
- [39] [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)
- [40] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc\\_v5.11.001\\_win8-7-vista.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip)
- [41] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC\\_Flash\\_Update\\_Instructions.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf)
- [42] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC\\_Release\\_Notes.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf)