

ACC

ACC

El programador insignia de Hunter puede hacer frente a cualquier instalación comercial

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

El ACC proporciona las versátiles funciones de la modularidad al programador comercial de gran escala más avanzado de la línea Hunter. El diseño adaptable no sólo permite la configuración del número de estaciones que desee, sino que también facilita la actualización a una comunicación bidireccional con un sistema de control centralizado Hunter. Pero lo que realmente diferencia al ACC es su enorme potencia. Una configuración de solapamiento inteligente y su potente transformador permiten al ACC ejecutar hasta 6 programas simultáneamente, consiguiendo regar el máximo en la ventana de riego más corta. El seguimiento de caudal a tiempo real permite al programador reaccionar de forma dinámica a situaciones de exceso de caudal a través de la estación, así como hacer un seguimiento del uso de agua del sistema. El ACC ofrece un total de seis programas independientes y cuatro personalizados, así como la capacidad de ayudar al responsable del riego a ajustarse a las "ventanas de riego". Además, la gran pantalla retroiluminada LCD del ACC proporciona al usuario un medio práctico para personalizar en pantalla los nombres de estaciones y programas. El ACC también dispone de soporte incorporado para el sensor ahorrador de agua Solar Sync.

- Número de estaciones: de 12 a 42
- Tipo: Corriente Alterna, Modular
- Armario: Exterior
- Programas independientes: 6
- Horas de inicio por programa: 10
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Período de garantía: 5 años

Programador de riego Watersense añadiendo Solarsync ^[1]

Supervisión Del caudal En Tiempo Real ^[3]

Easy Retrieve ^[4]

Arranque y avance manual con una tecla ^[5]

Retraso Por lluvia Programable ^[6]

Memoria no volátil ^[7]

Protección automática frente a cortocircuitos ^[8]

Ajuste estacional: Global, Por programa y Solar Sync para ACC ^[9]

Retardo entre estaciones para I-Core y ACC ^[10]

Programabilidad del sensor: ACC ^[11]

Calculadora de tiempos de riego ^[12]

Ciclo e infiltración ^[13]

Ventana de "No riego" ^[14]

Funcionamiento simultáneo de programas. ^[15]

Source URL (retrieved on 29/01/2015 - 17:24): http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/acc?source=lang&from=en&to=es&solrsort=is_rating%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/36366>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/que-es-un-programador-inteligente>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9521>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9386>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9481>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9501>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9476>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9206>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/es/node/10086>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/es/node/10076>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9541>
- [12] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9576>
- [13] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9351>
- [14] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9466>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9546>
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip
- [17] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_sp.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_dom.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_em.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_it.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_fr.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_PT.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_GR.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_tk.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf

- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_acc_po.pdf