

XC Hybrid

XC Hybrid

El programador alimentado por pilas, sin enchufes

Opciones	Modelos	Especif.	Folletos
----------	---------	----------	----------

El programador XC Hybrid asegura suministro de larga duración sin enchufe. Provisto de las mismas funciones de gestión de riego eficiente que el programador XC, el XC Hybrid funciona con solenoides tipo "latch" CC con alimentación por pilas o enchufe a un transformador de 24 VCA. Preparado para instalación en exterior o en interior, el XC Hybrid viene en modelos de plástico o acero inoxidable de 6 y 12 estaciones. Esto significa que es la solución adecuada para una amplia variedad de zonas residenciales y comerciales. Áreas residenciales pequeñas, parques, jardines, medianas de carretera y rotondas son adecuados para XC Hybrid. Con la seguridad de memoria 'Easy Retrieve' y la memoria no volátil incorporada, tendrá la certidumbre de poder controlar todos los programas de riego del programador.

- Alimentado por pila o CA
- Número de estaciones: 6, 12 (plástico o acero inoxidable)
- Tipo: Fijo
- Armarios: Exterior/interior en plástico, exterior en acero inoxidable
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Funciona sólo con solenoides tipo "latch" CC
- El panel solar opcional reemplaza las pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento.
- Período de garantía: 2 años

XC Hybrid compatible con el Kit de panel solar ^[1]

Easy Retrieve ^[2]

Arranque y avance manual con una tecla ^[3]

Bypass del sensor de lluvia ^[4]

Retraso Por lluvia Programable ^[5]

Memoria no volátil [6]

Ajuste estacional global [7]

Retraso entre estaciones [8]

Programabilidad del sensor [9]

Source URL (retrieved on 31/01/2015 - 10:57): http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/xc-hybrid?solsort=is_rating%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/10071>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9386>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9481>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9516>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9501>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9476>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9411>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9356>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9536>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_sp.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_em.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_it.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_fr.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_gr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_tr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_ru.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_SP.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_DOM.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_FR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_PT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_GR.pdf