

XC Hybrid

XC Hybrid

Controlador híbrido que funciona com pilhas ou energia elétrica

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

O Controlador XC Hybrid é construído com todas as funções de gestão eficiente de água do Controlador XC e opera solenóides tipo latching (CC) com pilhas ou um transformador de saída de 24 V CA. Preparado para instalações exteriores ou interiores, o XC Hybrid está disponível nos modelos de plástico e aço inoxidável de 6, 12 estações. Isto significa que é a solução certa para uma ampla gama de aplicações residenciais e comerciais. Pequenas áreas residenciais, parques, jardins, faixas centrais de estradas e rotatórias estão preparadas para o XC Hybrid. Com a cópia de segurança de memória 'Easy Retrieve' e memória não volátil incluída, tem a garantia de que irá relembrar todos os programas de irrigação do controlador.

- Funciona a pilhas ou com alimentação elétrica CA
- Número de estações: 6, 12 (plástico ou aço inoxidável)
- Tipo: Fixo
- Caixas: Plástica interna / externa; aço inoxidável externa
- Programas independentes: 3
- Horas de início por programa: 4
- Tempo de execução máximo da estação: 4 h
- Aciona apenas solenóides tipo latching (CC)
- O Painel Solar opcional substitui as pilhas e proporciona o funcionamento sem manutenção.
- Período de garantia: 2 anos

XC Hybrid Compatível com Kit de Painel Solar ^[1]

Easy Retrieve™ ^[2]

Início manual com um só toque e avanço ^[3]

Derivação do sensor de chuva ^[4]

Atraso de rega programável ^[5]

Memória não volátil [6]

Regulação sazonal global [7]

Atraso entre estações [8]

Capacidade de programação dos sensores [9]

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 23:14): <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/xc-hybrid>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12416>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12101>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12231>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12271>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12256>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12221>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12136>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12076>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12311>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_PT.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_sp.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_it.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_fr.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/pt/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_PT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_DOM.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_SP.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_IT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_FR.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_GR.pdf