

XC Hybrid

XC Hybrid

Ausstattung **Modelle** **Betriebsdaten** **Literatur**

Netzunabhängige Leistung mit dem Batteriebetriebenen XC Hybrid

Das XC Hybrid Steuergerät liefert umfangreiche Leistung auch ohne Netzanschluss. Es verfügt über dieselben effizienten Funktionen für das Bewässerungsmanagement, die Sie bereits vom XC Steuergerät kennen, speist Gleichstrom-Impulsmagnetspulen jedoch mit Batteriestrom oder über einen 24 VAC Stecktransformator. Das XC Hybrid kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden und ist als Kunststoffmodell für 6 und 12 Stationen sowie als Edelstahlmodell für 6 und 12 Stationen verfügbar. Damit ist es die ideale Lösung für eine Vielzahl von Hausgärten und öffentlichen Grünflächen. Kleine Grünanlagen, Parks, Gärten, begrünte Trennstreifen und Kreisverkehre sind das bevorzugte Einsatzgebiet des XC Hybrid. Die „Easy Retrieve“-Datensicherung und der eingebaute nicht flüchtige Permanentenspeicher gewährleisten, dass das Steuergerät keines der Bewässerungsprogramme vergisst.

- Batterie- oder Netzstromversorgung
- Anzahl Stationen: 6, 12 (Kunststoff und Edelstahl)
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Kunststoff (Innen-/Außenmodell); Edelstahl (Außenmodell)
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 4 Stunden
- Nur für DC Impulsspulen geeignet
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

XC Hybrid IST KOMPATIBEL MIT SOLARPANEEL KIT ^[1]

Easy Retrieve ^[2]

Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste ^[3]

Regensensorumgehung ^[4]

Programmierbare Regenverzögerung ^[5]

Permanentspeicher ^[6]

Saisonale Anpassung (global) ^[7]

Verzögerung zwischen den Stationen ^[8]

Sensorprogrammierbarkeit ^[9]

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 14:49): <http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/xc-hybrid?source=lang&from=en&to=de>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22556>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22291>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22381>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22416>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22401>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22376>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22316>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22271>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22436>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_GR.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_DOM.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_SP.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_FR.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_PT.pdf
- [16] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_gr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_sp.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_it.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_fr.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_PT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_tr.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_ru.pdf