

X-Core

X-Core

Ausstattung Modelle Betriebsdaten Literatur

Das Einstiegsmodell, die „intelligente“ Wahl für Hausgärten

Dieses Einstiegsmodell für Hausgärten ist komfortabel zu bedienen und kompatibel mit dem „intelligenten“ Solar Sync. Mit leicht konfigurierbarer Steuerung von bis zu 8 Stationen, einschließlich 3 Programmen mit jeweils 4 Startzeiten, ist der X Core die perfekte Lösung für private Anwendungen. Schließen Sie dazu den revolutionären Solar Sync Sensor an und der X-Core verwandelt sich in ein „intelligentes“ Steuergerät, das die Berechnungszeiten entsprechend der lokal gemessenen Wetterdaten anpasst. Der X-Core ist darüber hinaus mit Hunter Fernbedienungen kompatibel, die eine schnelle, drahtlose Aktivierung der Beregnung ermöglichen. Installation, Betrieb und Wartung sind einfach und liefern dennoch optimale Effizienz und Zuverlässigkeit.

- Anzahl Stationen: 2, 4, 6, 8
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 4 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Easy Retrieve ^[1]

Programmierbare Regenverzögerung ^[2]

Quick Check™ ^[3]

Permanentspeicher ^[4]

Automatischer Kurzschlusschutz ^[5]

Saisonale Anpassung: Globale oder automatische Aktualisierung mit Solar Sync ^[6]

Verzögerung zwischen den Stationen ^[7]

Sensorprogrammierbarkeit ^[8]

Source URL (retrieved on 05/03/2015 - 11:01): <http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergerate/x-core>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22291>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22401>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22411>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22376>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22241>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22531>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22271>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22436>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_GR.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_Dom.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_EM.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_SP.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_FR.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_TK.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_ar.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_he.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_x-core.zip
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_GR.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_dom.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_EM.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_SP.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_IT.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_FR.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_PT.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_TK.pdf