



- 01 **Intelligent:** Spart Wasser und Geld bei Anschluss eines Solar Sync Wettersensors
- 02 **Vielseitig:** Bis zu 8 Stationen mit 3 Programmen und je 4 Startzeiten
- 03 **Zuverlässig:** Laufzeiten bleiben auch im Fall eines Stromausfalls erhalten

X-CORE STEUERGERÄT FÜR PRIVATE GRÜNFLÄCHEN

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 Optimal Efficiency And Reliability.

Für mehr Komfort kann eine Fernbedienung ergänzt werden

Mit Fernbedienung einsetzbar. Kompatibel mit Hunter ROAM- und ICR-Fernbedienungen.



ROAM

Zum Einsparen von Wasser und Geld kann ein Wettersensor ergänzt werden

Mit dem Solar Sync ET-Sensor kompatibel, um automatische, tägliche, wetterabhängige Anpassungen vorzunehmen.



SOLAR SYNC™

X-CORE FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Ausstattung

- 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

Spezifikationen

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230/240 VAC (internationales Modell)
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 1
- Betriebstemperatur: -18° C bis 66° C

Zulassungen

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Modelle

KUNSTSTOFFGEHÄUSE (INNENMODELL)

Höhe: 16,5 cm
 Beite: 14,6 cm
 Tiefe: 5 cm



KUNSTSTOFFGEHÄUSE (AUSSENMODELL)

Höhe: 22 cm
 Beite: 17,5 cm
 Tiefe: 9,5 cm



X-CORE - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Transformator	3 Innen/Außen	4 Optionen
XC-2 = 2 Stationen <i>(nur Innenmodell)</i> XC-4 = 4 Stationen XC-6 = 6 Stationen XC-8 = 8 Stationen	00 = 120/VAC 01 = 230/240 VAC	(leer) = Außenmodell i = Innenmodell	(leer) = Keine Option E = 230/240 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230/240 VAC mit australischen Anschlüssen <i>(Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)</i>

Examples:

XC-201i - E = 230/240 VAC Innensteuergerät für 2 Stationen, mit Kunststoffgehäuse
 XC-401 - E = 230/240 VAC Außensteuergerät für 4 Stationen, mit Kunststoffgehäuse
 XC-601i - E = 230/240 VAC Innensteuergerät für 6 Stationen, mit Kunststoffgehäuse
 XC-801 - E = 230/240 VAC Außensteuergerät für 8 Stationen, mit Kunststoffgehäuse

Webseite hunterberegung.de | Tel +1 760-744-5240 | Technischer Kundendienst +1 760-591-7383

Unsere Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.


 Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries