



- 01 **Intelligent:** Sparen Sie Wasser und Geld, indem Sie einen Solar Sync® Wettersensor installieren
- 02 **Flexibel:** Bis zu 8 Stationen mit jeweils 3 Programmen und 4 Startzeiten
- 03 **Vielseitig:** Zyklus- und Sickerphasen, Saisonale Anpassung und andere Funktionen zur Wassereinsparung

X-CORE STEUERGERÄT FÜR HAUSGÄRTEN

Einsteigerlösung für private Anwendungen mit deutlicher Wassereinsparung

Dieses Steuergerät der Einstiegsklasse für private Anwendungen bietet einfache Bedienung und ist mit Solar Sync kompatibel. Mit der einfach zu konfigurierenden Steuerung für bis zu 8 Stationen und 3 Programmen mit jeweils 4 Startzeiten, ist X-Core die perfekte Lösung für Anwendungen im Hausgarten. Durch den Anschluss des intelligenten Solar Sync ET-Sensors werden Bewässerungslaufzeiten auf Basis vor Ort gemessener Wetterdaten angepasst. X-Core ist auch mit Hunter Fernbedienungen kompatibel, um die Bewässerung schnell und kabellos zu starten. Optimale Effizienz und Zuverlässigkeit bei unkomplizierter Installation, Betrieb und Wartung.

Fernbedienung hinzufügen für mehr Komfort

Mit einer ROAM Fernbedienung kann das Steuergerät aus einer Entfernung bis zu 300 m bedient werden.



ROAM

Wettersensor hinzufügen, um Wasser und Geld zu sparen

Der Solar Sync ET Sensor spart Wasser und Geld, indem er die Bewässerungslaufzeiten basierend auf dem Wetter vor Ort anpasst und die Bewässerung bei Regen stoppt.



WSS-SEN

X-CORE FUNKTIONEN & SPEZIFIKATION

Merkmale

- Anzahl der Stationen: 2, 4, 6, 8
- Typ: Feststehend
- Gehäuse: für Innen- oder Außenbereich
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten je Programm: 4
- Max. Stationslaufzeit: 4 Stunden
- Easy Retrieve™ Speicher
- Hunter Quick Check™
- Programmierbare Verzögerung der Bewässerung
- Sensor-Bypass
- Verzögerung zwischen Stationen
- Zyklus- und Sickerphasen
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Spezifikationen

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 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

Zulassungen

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

Modelle

Kunststoffgehäuse

Innenbereich

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



Kunststoffgehäuse

Außenbereich

Höhe: 22 cm
Breite: 17,8 cm
Tiefe: 9,5 cm



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

1 Modelle	2 Transformator	3 Innen- und Außenbereich	4 Optionen
XC-2 = 2 Stationen (nur für den Innenbereich) XC-4 = 4 Stationen XC-6 = 6 Stationen XC-8 = 8 Stationen	00 = 120/VAC 01 = 230/240 VAC	(leer) = Außenmodell (120 VAC Außenmodelle verfügen über einen internen Transformator mit Anschlusskabel) i = Innenmodell	(Leer) = Keine Option E = 240 VAC mit europäischem Stecker A = 240 VAC mit australischem Stecker (Außenmodelle für Australien verfügen über einen internen Transformator mit Anschlusskabel)

Beispiele:

XC-200i = 240 VAC Steuergerät für den Innenbereich, 2 Stationen, Kunststoffgehäuse
 XC-400 = 240 VAC Steuergerät für den Außenbereich, 4 Stationen, Kunststoffgehäuse
 XC-600i = 240 VAC Steuergerät für den Innenbereich, 6 Stationen, Kunststoffgehäuse
 XC-800 = 240 VAC Steuergerät für den Außenbereich, 8 Stationen, Kunststoffgehäuse

Website hunterirrigation.com/de | **Kundensupport** +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistung an. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

Denise S. Mullikin

Denise Mullikin, President,
Landscape Division