

Hunter®

NEU



INTELLIGENTE BEREGNUNG: Der X-Core kann mehr

Sie suchen ein robustes Einsteigergerät für den privaten Einsatz? X-Core ist die Lösung. Das bewährte XC-Steuergerät von Hunter ist jetzt X-Core. Schließen Sie den revolutionären Solar Sync ET-Sensor an und der X-Core wird zu einem smarten Steuergerät, das verbesserte Technologien zum Wassersparen einsetzt

und Berechnungszeiten dem lokalen Wetter entsprechend anpasst. Installation und Wartung sind mithilfe einer optionalen Hunter-Fernbedienung ganz einfach. Diese ist über den optionalen SmartPort® zugänglich. Steuern Sie bis zu 8 Stationen mit jeweils 3 Programmen und 4 Startzeiten. Problem gelöst.



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

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

Modelle für den Innen- und Außenbereich erhältlich



- 01 Intelligente Steuerung mit Solar Sync**
Der Solar Sync ET-Sensor (optional) steuert Bewässerungszeiten entsprechend den gemessenen Wetteränderungen, sodass Wasser gespart wird.
- 02 Kompatibel mit Hunter-Fernbedienungen**
Einfache Installation und Wartung durch den Fernzugriff auf das Steuergerät mit einer Hunter-Fernbedienung (optional).
- 03 Drei unabhängige Programme mit je vier Startzeiten**
Passt sich zahlreichen Berechnungsanforderungen an.

- 04 Zwei Optionen für saisonale Anpassung**
Passt den Berechnungsplan an jahreszeitlich wechselnde Anforderungen an. Manuelle Anpassung (10-150%) oder tägliche wetterbasierte automatische Anpassung mit Solar Sync.
- 05 Verschiedene unabhängige Zeitpläne**
Maximale Flexibilität bei der Beregnung durch Auswahl von Wochentagen, geraden/ ungeraden Tagen oder Intervallen.

- 06 Kompatibel mit Wettersensor**
Größere Wassereinsparung mit einem stationsweise programmierbaren Wettersensor.
- 07 Austauschbare Lithiumbatterie (im Lieferumfang enthalten)**
Sichert die Zeitmessung vor Stromausfällen und ermöglicht die Fernprogrammierung des Steuergeräts.

Zuverlässigkeit als Standard

Machen Sie sich keine Sorgen. Der permanente Speicher des X-Core sichert das aktuelle Programm und die korrekte Zeit auch, wenn der Strom ausfallen sollte. Der Easy Retrieve™-Speicher hält das bevorzugte Programm als dauerhaftes Backup, das problemlos wiederhergestellt werden kann, indem es alle vom Benutzer später vorgenommenen Änderungen überschreibt.

Technische Daten und Funktionen

MODELLE

Steuergeräte für den Innenbereich:

XC-200i/201i: 2 Stationen

XC-400i/401i: 4 Stationen

XC-600i/601i: 6 Stationen

XC-800i/801i: 8 Stationen

Steuergeräte für den Außenbereich:

XC-400/401: 4 Stationen

XC-600/601: 6 Stationen

XC-800/801: 8 Stationen

SPEZIFIKATIONEN

- Transformator-Eingang: 110 VAC, 60 Hz (US-Modell); 230 VAC (europäisches Modell); 240 VAC (australisches Modell)
- Transformator-Ausgang: 24 VAC, 1,0 A (entspricht dem gleichzeitigen Betrieb von 3 Magnetspulen)
- Stationsausgang: 0,56 A
- Modell für den Innenbereich: Steckertransformator
- Modell für den Außenbereich: Transformator mit interner Anschlussdose
- UL/CE-gekennzeichnet

STANDARDFUNKTIONEN

- Modelle für den Innen- und Außenbereich, 2 bis 8 Stationen
- 3 Programme, A, B, C
- Startzeiten: 4 pro Tag je Programm, bis zu 12 tägliche Starts
- 3 Magnetspulen gleichzeitig in Betrieb
- Stationslaufzeit: 0 Minuten bis 4 Stunden in einminütigen Schritten

ABMESSUNGEN

Modell für den Innenbereich:

16,5 cm H x 14,6 cm B x 5 cm T
(6½" H x 5¾" W x 2" D)

Modell für den Außenbereich:

22 cm H x 17,8 cm B x 9,5 cm T
(8¾" H x 7" W x 3¾" D)

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- kompatibel mit Solar Sync-Sensor zur automatischen täglichen wetterbasierten Anpassung
- kompatibel mit Hunter-Fernbedienungen
- Zeitplan: 7-Tage-Kalender oder Programmierung für gerade/ungerade Tage mit 365-Tage-Kalender
- Easy Retrieve-Speicher: Das Originalprogramm wird dauerhaft gespeichert und kann jederzeit abgerufen werden
- Saisonale Anpassung: 10% bis 150%
- Sensoreingang programmierbar je Station
- Programmierbare Regenverzögerung von 1 bis 7 Tagen
- Programmierbare Verzögerung zwischen Stationen
- Regensensor-Überbrückungsschalter
- Manueller Start und Vorlauf per Tastendruck
- Bestimmte Wochentage lassen sich als immer bewässerungsfreie Tage programmieren
- Hunter Quick Check™ hilft bei der Lösung von Problemen in der Feldverdrahtung
- Erkennung von Kurzschlüssen
- 3-V-Lithiumbatterie (im Lieferumfang enthalten) für Fernprogrammierung und Zeitmessung, nicht erforderlich für Programmsicherung

TECHNISCHE DATEN

MODELL	TRANSFORMATOR	INNENBEREICH/AUSSENBEREICH	OPTIONEN
XC-2 = 2 Stationen (nur Modell für Innenbereich) XC-4 = 4 Stationen XC-6 = 6 Stationen XC-8 = 8 Stationen	00 = 120 V 01 = 230/240 V	Modell für den Außenbereich ist Standard, falls nicht mit „i“ für die Montage im Innenbereich gekennzeichnet (siehe unten) i = Modell für den Innenbereich	A = Australien 230 VAC (Modell für den Außenbereich wird mit E = Kabel geliefert) Europa 230 VAC
▶ XC-6	▶ 01	▶ i	▶ E
BEISPIEL	▶ XC6 - 01 - i - E		