

# X-CORE™

Dieses einfache Steuergerät bietet optionale intelligente ET-Berechnungseinstellungen vor Ort und eine tragbare Fernbedienung.

## HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
  - 2, 4, 6 oder 8 (feststehende Modelle)
- Solar Sync®-Zubehör spart Wasser je nach örtlichen Wetterbedingungen
- Eingebaute Schlüsselsperre bei Modellen für den Außenbereich schützt vor Vandalismus
- 3 flexible Programme mit jeweils 4 Startzeiten und einer Laufzeit von bis zu 4 Stunden
- QuickCheck™: einfache Diagnostik von fehlerhaften Verkabelungen
- Einstellung „Programme ausblenden“: ein Programm und eine Startzeit werden angezeigt (vereinfachte Anzeige)
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Kurzschlusschutz: stellt Verkabelungsfehler fest und überspringt fehlerhafte Stationen, ohne dass das Steuergerät beschädigt wird
- Easy Retrieve™-Datensicherung sichert den gesamten Berechnungszeitplan
- Verzögerung zwischen Stationen für langsam schließende Ventile oder zur Auffüllung des Wasservorratsspeichers
- Die Zyklus- und Einsickerphasen vermeiden Wasserverschwendung und -abfluss in Bereichen mit Höhenunterschied oder verdichtetem Boden
- Saisonale Anpassung: ermöglicht eine raschere Zeitplananpassung, ohne Laufzeiten ändern zu müssen

## BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120 oder 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 1
- Zulassungen: Kunststoff IP54 (Außenmodell), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

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

1	Modell	2	Transformator	3	Innen- und Außenbereich	4	Stecker
	<b>XC-2</b> = 2 Stationen (nur für Innenbereich)		<b>00</b> = 120 VAC		<b>(leer)</b> = Außenmodell		<b>(leer)</b> = Stecker für die USA
	<b>XC-4</b> = 4 Stationen		<b>01</b> = 230 VAC		<b>i</b> = Innenmodell		<b>E</b> = Europäische Anschlüsse
	<b>XC-6</b> = 6 Stationen						<b>A</b> = Stecker für Australien
	<b>XC-8</b> = 8 Stationen						

#### Beispiele:

**XC-801i-E** = Steuergerät mit 8 Stationen, 230-V-AC Europäisches Steckernetzteil, Innenbereich

**XC-801-A** = Steuergerät mit 8 Stationen, Steuergerät mit integriertem 230-V-AC-Trafo, Außenmodell mit Stecker für Australien



#### Kunststoffgehäuse (Innenmodell)

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



#### Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

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

#### Kompatibel mit:



**Solar Sync  
Sensor**  
Seite 146



**ROAM-  
Fernbedienung**  
Seite 137  
**ROAM XL-  
Fernbedienung**  
Seite 138



**Soil-Clik  
Sensor**  
Seite 151



#### Smart WaterMark

Als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen anerkannt, wenn es mit einem Solar Sync Sensor benutzt wird