

# X-CORE

Anzahl Stationen: **2, 4, 6, 8**  
 Typ: **Wechselstrom, feste Stationsanzahl**

## AUSSTATTUNG

- Anzahl Stationen: 2, 4, 6, 8
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Eingebautes Solar Sync®
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Programmierbare Regenverzögerung
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Zyklus und sickerphasen
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Saisonale Anpassung: Globale oder automatische Aktualisierung mit Solar Sync®
- ▶ Verzögerung zwischen den Stationen
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Gesamtlaufzeitberechnung



### Kunststoffgehäuse (Innenmodell)

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



### Kunststoffgehäuse (Außenmodell)

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

## ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230 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 60° C

## ZULASSUNGEN

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

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf den Seiten 99

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

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

#### Beispiele:

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

STEUERGERÄTE