

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
	XC-2 = 2 Stationen (nur Innenmodell)		00 = 120 VAC 01 = 230 VAC		(leer) = Außenmodell i = Innenmodell		(leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)
	XC-4 = 4 Stationen						
	XC-6 = 6 Stationen						
	XC-8 = 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