

## X-CORE

Das Einstiegsmodell, die „intelligente“ Wahl für Hausgärten

### Key Benefits

- Anzahl Stationen: 2, 4, 6, 8
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Startzeiten pro Programm: 4
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Unabhängige Programme: 3
- Max. Laufzeit der Stationen: 4 Stunden

### Elektrische Angaben

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230/240 VAC (internationales Modell)
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- Sensoreingänge: 1
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A

### Zulassungen

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



Application: Residential  
Number of Stations: 2, 4, 6, 8  
Type: Fixed



### Kunststoffgehäuse (Innenmodell)

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



### Kunststoffgehäuse (Außenmodell)

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

## Options Models:

Model	Description
606800	AC solenoid
<b>Compatible Sensors</b>	
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync zur Verwendung mit ACC, I-Core and X-Core Steuergeräten Nur Solar Sync Sensor (Module nicht notwendig für X-Core, I-Core und ACC Steuergeräte)
WSS-SEN	Wireless Solar Sync zur Verwendung mit ACC, I-Core und X-Core Steuergeräten Enthält Wireless Solar Sync Sensor und Wireless Empfänger, wie abgebildet (Modul nicht notwendig für X-Core, I-Core und ACC Steuergeräte)
RAIN-CLIK	Rain-Clík Sensor mit Kabel
RFC	Rain und Freeze-Clík Sensor mit Kabel
WR-CLIK	Rain-Clík mit Funkmodul. Beinhaltet Sensor und Empfänger
MINI-CLIK	Regensensor
FREEZE-CLIK	Freeze Sensor schaltet das System aus, wenn die Lufttemperatur unter 3 °C (37° F) fällt
WIND-CLIK	Wind Sensor schaltet das System aus/ein sobald die einprogrammierten Windgeschwindigkeiten gemessen werden
FLOW-CLIK	Standardausrüstung für alle 24 VAC Steuergeräte. FLOW-CLIK* Enthält Sensor und Schnittstellenpaneel
SOIL-CLIK	Soil-Clík Bodenfeuchtesensor, Steuermodul und Feuchtemesssonde

## X-CORE - SPECIFICATION BUILDER

1 Model	2 Indoor/Outdoor	3 Transformer	4 Option
<b>XC-2</b> 2 Stationen (nur Innenmodell)	<b>(blank)</b> Outdoor model	<b>00</b> 120 VAC	<b>(blank)</b> No option
<b>XC-4</b> 4 Stationen	<b>i</b> Indoor model	<b>01</b> 230/240 VAC	<b>E</b> 230 VAC with European connections
<b>XC-6</b> 6 Stationen			<b>A</b> 230 VAC with Australian connections ( <i>outdoor model has internal transformer with cord</i> )
<b>XC-8</b> 8 Stationen			