

# XC HYBRID

Anzahl Stationen: **6, 12**

Typ: **Batteriebetrieb, feste Stationsanzahl**

## AUSSTATTUNG

- Batterie- oder Netzstromversorgung
- Anzahl Stationen: 6, 12
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Kunststoff (Innen-/Außenmodell); Edelstahl (Außenmodell)
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 4 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ Kompatibel mit Solarpaneelkit SPXCH
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste
- ▶ Regensensorumgehung
- ▶ Programmierbare Regenverzögerung
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Saisonale Anpassung (global)
- ▶ Verzögerung zwischen den Stationen
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit



**Kunststoffgehäuse Innen-/Außenmodelle**

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



**Edelstahlgehäuse Außenmodell**

Höhe: 25 cm  
Breite: 19 cm  
Tiefe: 11 cm



**XCHSPOLE**

mit XCHSPB installiertem Mastadapter für Edelstahlmodelle  
Höhe: 1,2 m



**Solarpaneel**

Höhe: 8,3 cm  
Breite: 6 cm  
Tiefe: 1,6 cm

## ELEKTRISCHE ANGABEN

- Nur für DC Impulsspulen geeignet
- Pumpen-/Hauptventil
- Sensoreingänge: 1
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C

## STROMVERSORGUNG

- Wahlweise über Batterien, über einen 24 VAC Stecktransformator oder über Solarpaneel (optional und nicht im Lieferumfang enthalten)
- 6 AA-Batterien (Kunststoffmodell)
- 6 C-Batterien (Edelstahlmodell)

## ZULASSUNGEN

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (Kunststoffmodell)

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

XC HYBRID	
Modelle	Beschreibung
XCH-600	Steuergerät (innen/außen) für 6 Stationen
XCH-600-SS	Steuergerät (außen) für 6 Stationen, Edelstahl
XCH-1200	Steuergerät (innen/außen) für 12 Stationen
XCH-1200-SS	Steuergerät (außen) für 12 Stationen, Edelstahl

MAXIMALE KABELLÄNGE	
Drahtstärke	Maximale Länge (m)
1 mm <sup>2</sup>	152
1,5 mm <sup>2</sup>	244
2 mm <sup>2</sup>	396
2,5 mm <sup>2</sup>	610

OPTIONEN	
Optionen*	Beschreibung
XCHSPOLE	Montagemast (1,2 m H)
XCHSPB	Edelstahl Montagehalterung (für Mast erforderlich)
458200	DC-Impulsspulen
SPXCH	Solarpaneel Ausstattung für XC Hybrid

Hinweis:

\* Separat anzugeben. Nur zur Verwendung mit DC-Impulsspulen.

STEUERGERÄTE