# PRO-C® & PCC

Anzahl Stationen: 4 - 16, 6 & 12

Typ: Wechselstrom, feste Stationsanzahl

#### **AUSSTATTUNG**

- Anzahl Stationen:
  - Pro-C: 4 16
  - PCC: 6 & 12
- Typ:
  - Pro-C: Wechselstrom
  - PCC: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 3
- Unabhängige
- Beleuchtungsprogramme: 3 · Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- ► Easy Retrieve<sup>™</sup>
- Permanentspeicher
- ▶ QuickCheck™
- Automatischer Kurzschlussschutz
- ► Saisonale Anpassung: Globale oder automatische Aktualisierung mit Solar Sync®
- Verzögerung zwischen den Stationen
- Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Programmierung bewässerungsfreier Tage

## **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

## Solar Sync® Drehknopfposition

- Solar Sync Verzögerungseinstellung ermöglicht eine Sensorpause bis zu 99 Tagen
- · Zyklus und Sickerphasen einstellbar
- Hilfreiche Zusatzoptionen für flexiblen Einsatz
- Regensensorumgehung
- · Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste
- · Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre





#### Kunststoffgehäuse

(Innenmodell) Höhe: 21,1 cm Breite: 24,4 cm Tiefe: 9,4 cm



### Kunststoffgehäuse

(Außenmodell) Höhe: 22,6 cm Breite: 25,1 cm Tiefe: 10,9 cm



## PCM-300 und PCM-900 Erweiterungsmodule

Modulare Erweiterung für eine nachträgliche Installation.

PCC - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4				ERWEITERUNGSMODULE	
1 Modelle	2 Transformator	3 Innen/Außen	4 Optionen	Modelle	Beschreibung
PCC-6 = 4 Stationen Basisgerät PCC-12 = 12 Stationen	<b>00</b> = 120 VAC	(leer) = Außenmodell	(leer) = Keine Option	PCM-300	3 Stationen Steckmodul: Zur Erhöhung der Stations- anzahl von 3 auf 6, 6 auf 9, und 9 auf 12
	<b>01</b> = 230 VAC	i = Innenmodell	<b>E</b> = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen		
<b>PCC-15</b> = 15 Stationen			<b>A</b> = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)	PCM-900	9 Stationen Steckmodul: Nur zur Erhöhung der Stationsanzahl von 6 auf 15

PCC-400 = Steuergerät (außen) für 4 Stationen, 120 VAC und Kunststoffgehäuse PCC-600i - E = Steuergerät (innen) für 6 Stationen, 230 VAC und Kunststoffgehäuse PCC-1200 = Steuergerät (außen) für 12 Stationen, 120 VAC und Kunststoffgehäuse