

# 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™
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Saisonale Anpassung: Globale oder automatische Aktualisierung mit Solar Sync®
- ▶ Verzögerung zwischen den Stationen
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Programmierung bewässerungsfreier Tage
- 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

## 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



**Prohl**  
**Berechnungstechnik**  
 Volker Prohl GmbH • Am Gansacker 24 (Gewerbepark) • D-78224 Umkirch  
 info@prohl-gmbh.de • www.prohl-berechnung.de • Telefon 07765) 70 22



### 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
<b>PCC-6</b> = 4 Stationen Basisgerät  <b>PCC-12</b> = 12 Stationen  <b>PCC-15</b> = 15 Stationen	<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 <i>(Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)</i>	<b>PCM-300</b>	3 Stationen Steckmodul: Zur Erhöhung der Stationsanzahl von 3 auf 6, 6 auf 9, und 9 auf 12
				<b>PCM-900</b>	9 Stationen Steckmodul: Nur zur Erhöhung der Stationsanzahl von 6 auf 15

#### Beispiele:

- 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