

# PRO-C™

Eine einfache Programmierung und flexible Stationserweiterung machen Pro-C zur professionellen Wahl für private und kleinere gewerbliche Grünflächen.

## HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
  - Pro-C Modular
    - Bei konventioneller Verkabelung 4 bis 23 Stationen
    - Mit Hybrid-EZ-Decoder-Option insgesamt bis zu 32 Stationen (max. 28 Stationen bei reinem Decoderbetrieb)
  - PCC feststehendes Modell mit Optionen für 6 und 12 Stationen
- 3 unabhängige Berechnungsprogramme (je 4 Startzeiten) ermöglichen eine individuelle Planung
- 1 Sensoreingang verfügbar für die Verwendung mit Solar Sync™ oder anderen Clik-Sensoren
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Der zusätzliche Solar Sync™-Sensor spart Wasser auf Basis örtlicher Wetterbedingungen
- Der Easy Retrieve™-Speicher ermöglicht ein manuelles Backup und den Abruf der bevorzugten Einstellungen und Programmierungen.
- QuickCheck™-Technologie ermöglicht die einfache Diagnose fehlerhafter Verkabelungen

## BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120 oder 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Zulassungen: IP44 (Außenbereich), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

### PRO-C - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Transformator	3	Innen- und Außenbereich	4	Optionen
	<b>PC-4</b> = Basismodul-Steuergerät mit 4-Stationen		<b>00</b> = 120 VAC		<b>(leer)</b> = Außenmodell (interner Transformator)		<b>(Leer)</b> = Keine Option
	<b>PCC-6</b> = 6 Stationen		<b>01</b> = 230 VAC		<b>i</b> = Innenmodell (Steckertransformator)		<b>E</b> = 230 V mit europäischem Anschluss, ohne Stecker
	<b>PCC-12</b> = 12 Stationen						<b>A</b> = 230 VAC mit australischem Anschluss (Außenmodelle verfügen über einen integrierten Transformator mit Stecker)

#### Beispiele:

**PC-400**= Basissteuergerät mit 4 Stationen für den Außenbereich, interner 230 VAC Transformator und Kunststoffgehäuse

**PCC-601i-E**= Feststehendes Modell mit 6 Stationen für den Innenbereich, 230 VAC Steckertransformator mit europäischen Anschlüssen und Kunststoffgehäuse

**PCC-1200**= Feststehendes Modell mit 12 Stationen für den Außenbereich, interner 120 VAC Transformator und Kunststoffgehäuse

### ERWEITERUNGSMODULE DER PC-SERIE

Module	Beschreibung
<b>PCM-300</b>	3-Stationen Steckmodul
<b>PCM-900</b>	9-Stationen Steckmodul
<b>PCM-1600</b>	16-Stationen Steckmodul
<b>PC-DM</b>	EZ-Decoder Ausgangsmodul
<b>PCM-1600-KIT</b>	Erweiterungs-Set für 16-Stationen-Steckmodul
<b>PC-DM-KIT</b>	Erweiterungs-Set für EZ-Decoder-Anschlussmodul



#### Kunststoffgehäuse (Innenmodell)

Höhe: 22,9 cm  
Breite: 25,4 cm  
Tiefe: 11,4 cm



#### Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

Höhe: 22,9 cm  
Breite: 25,4 cm  
Tiefe: 11,4 cm

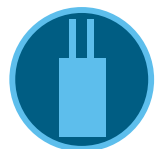
Kompatibel mit:



**Solar Sync  
Sensor**



**ROAM-  
Fernbedienung**



**EZ-Decoder-  
system**

**ROAM XL-  
Fernbedienung**



#### Smart WaterMark

Als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen anerkannt, wenn es mit einem Solar Sync Sensor benutzt wird