

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
	PC-4 = Basismodul-Steuergerät mit 4-Stationen		00 = 120 VAC		(leer) = Außenmodell (interner Transformator)		(Leer) = Keine Option
	PCC-6 = 6 Stationen		01 = 230 VAC		i = Innenmodell (Steckertransformator)		E = 230 V mit europäischem Anschluss, ohne Stecker
	PCC-12 = 12 Stationen						A = 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
PCM-300	3-Stationen Steckmodul
PCM-900	9-Stationen Steckmodul
PCM-1600	16-Stationen Steckmodul
PC-DM	EZ-Decoder Ausgangsmodul
PCM-1600-KIT	Erweiterungs-Set für 16-Stationen-Steckmodul
PC-DM-KIT	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