

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
 - Mit konventioneller Verkabelung von 4 bis 23 Stationen
 - Mit Zweileiter-EZ-Decoder bis zu 32 Stationen
 - 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 Klik-Sensoren
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Die dedizierte Solar Sync Drehschalter-Einstellung bietet eine Logik für intelligente Wassereinsparungen.
- Der Easy Retrieve™-Speicher ermöglicht ein manuelles Backup und den Abruf der bevorzugten Einstellungen und Programmierungen.
- QuickCheck™: einfache Diagnostik von fehlerhaften 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: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



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

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 PCC-6 = 6 Stationen PCC-12 = 12 Stationen	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(leer) = Außenmodell (interner Transformator) i = Innenmodell (Steckertransformator)	(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodelle verfügen über einen internen Transformator mit Kabel)

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	Erweiterungsmodul für 9 Stationen (max. ein Stück je Steuergerät)
PCM-1600	Erweiterungsmodul für 16 Stationen (max. ein Stück je Steuergerät)
PC-DM	Decoder-Ausgangsmodul zur Verwendung mit EZ1-Decodern

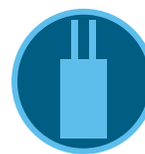
Kompatibel mit:



Solar Sync Sensor



ROAM-Fernbedienung



EZ-Decodersystem

ROAM XL-Fernbedienung



Smart WaterMark

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