



- 01 **Die Solar Sync Drehschalter-Einstellung:** Erleichtert das Hinzufügen eines intelligenten Steuersystems
- 02 **Flexibles Design:** Das modulare Modell bietet 4-16 Stationen, das feststehende Modell 6 oder 12 Stationen
- 03 **Kompatible Fernsteuerung:** Fügen Sie die Hunter ROAM Fernsteuerung für eine unkomplizierte Bedienung hinzu

DAS **PRO-C**® STEUERGERÄT FÜR KLEINE GEWERBLICHE & PRIVATE GRUNDSTÜCKE

Bereits seit 2001 ist das Pro-C die erste Wahl bei Vertragshändlern für die Beregnung privater Grundstücke. Das Pro-C gilt als das zuverlässigste und robusteste Steuergerät der Branche und bietet mit einer bedarfsgerechten Erweiterung dank seines modularen Designs zusätzliche Flexibilität. Ohne zusätzliche Erweiterungen stellen die feststehenden Modelle mit 6 und 12 Stationen eine günstige Option für ein High-End-Beregnungssystem dar.

Das Pro-C lässt sich jetzt auch ganz einfach und ohne zusätzliche Verkabelung mit dem Solar Sync® von Hunter kombinieren. Durch die neue Solar Sync Drehschalter-Einstellung können Sie ganz einfach jedes Pro-C als intelligentes Steuersystem upgraden und programmieren. Das Hunter Solar Sync ist ein Smart-Device, das die Evapotranspiration (ET) berechnet und die Hunter Steuergeräte täglich basierend auf den lokalen Wetterbedingungen anpasst, um somit eine bessere Wassereinsparung zu erzielen.

PRO-C® FUNKTIONEN & SPEZIFIKATIONEN

Merkmale

- **Flexibles Design:** Das modulare Modell bietet 4-16 Stationen, das feststehende Modell 6 oder 12 Stationen
- **Gehäuse:** Kunststoff, für den Innen- und Außenbereich
- **Unabhängige Programme:** 3
- **Startzeiten pro Programm:** 4
- **Max. Laufzeit der Stationen:** 6 Stunden
- **Solar Sync Drehschalter-Einstellung:** Jetzt mit integrierter Solar Sync Programmierung für verbesserte Montageeffizienz
- **Solar Sync Verzögerungsfunktion:** Anpassungen können bis zu 99 Tage verschoben werden
- **Integrierte Zyklus- und Sickerphasen:** Reduziert Abfluss
- **Integrierte Beleuchtungsprogramme:** Ermöglichen das Hinzufügen einer Steuerung für Landschaftsbeleuchtung
- **Zusätzliche Ausstattungen bieten erweiterte Flexibilität**
- **Programmierbare Regenverzögerung:** Verhindert bei Bedarf die Beregnung für einen bestimmten Zeitraum
- **Permanentspeicher:** Speichert Programme auf unbegrenzte Zeit - ohne Notstrombatterie
- **Regensensorumgehung:** Erlaubt dem Steuergerät bei Bedarf das Ignorieren von Sensorgeräten
- **Manueller „One Touch“-Start und Vorlauf:** Erlaubt dem Benutzer das Starten oder Testen jeder Station
- **Gewährleistungszeitraum:** 2 Jahre

Modelle

Gehäuseabmessungen

Höhe: 23 cm
Breite: 21,5 cm
Tiefe: 10,9 cm

Die PC-Serie kann ganz einfach mit den PCM-300 und PCM-900 Erweiterungsmodulen erweitert werden



PCC-Serie feststehendes Modell mit 6 Stationen



PCC-Serie feststehendes Modell mit 12 Stationen



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

1	Modelle	2	Transformator	3	Innen- und Außenbereich	4	Optionen
	PC-4 = Basismodul Steuergerät mit 4-Stationen	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC		(Leer) = Außenmodell (interner Transformator) i = Innenmodell (Stecktransformator)		(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodelle verfügen über einen internen Transformator mit Kabel)	
	PCC-6 = 6-Stationen						
	PCC-12 = 12-Stationen						

STATIONSERWEITERUNGSMODUL DER PC-SERIE

Module	Beschreibung
PCM-300	3-Stationen Steckmodul: Zur Erhöhung der Stationsanzahl von 4 auf 7, 7 auf 10 und 10 auf 13
PCM-900	9-Stationen Steckmodul: Nur zur Erhöhung der Stationsanzahl von 7 auf 16

Beispiele:

- PC-401** = Basiseinheit mit 4-Stationen für den Außenbereich, interner 230 VAC Transformator und Kunststoffgehäuse
PC-701i-A = Basiseinheit mit 4-Stationen für den Innenbereich, ein PCM-300 Modul, 230 VAC Stecktransformator mit australischen Anschlüssen und Kunststoffgehäuse
PCC-601iE = Steuergerät mit 6-Stationen für den Innenbereich, 230 VAC Stecktransformator und Kunststoffgehäuse
PCC-1200 = Steuergerät mit 12-Station für den Außenbereich, interner 120 VAC Transformator und Kunststoffgehäuse

Webseite hunterindustries.com | **Technischer Kundendienst** TechnischerSupport@hunterindustries.com

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

Gregory R. Hunter, Vorstandsvorsitzender aus Hunter Industries

