



- 01 **Flexible Planung:** Modulare erweiterbares Modell für konventionelle Verkabelung bis zu 23 Stationen. Alternativ Modelle mit festen 6 oder 12 Stationen.
- 02 **Decoder kompatibel:** Hybride Zweileiter-Steuerung für bis zu 32 Stationen mit EZ-1-Decodern möglich.
- 03 **Intelligente Wassereinsparung:** Solar Sync™-Kompatibilität ermöglicht automatische Bewässerungsanpassung basierend auf lokalen Witterungsbedingungen

## PRO-C™ STEUERGERÄT FÜR HAUSGÄRTEN UND KLEINE GRÜNANLAGEN

Einfache Programmierung, flexible Stationserweiterung sowie optionale Decoder-Anschlussfähigkeit machen das benutzerfreundliche Pro-C-Steuergerät zur professionellen Wahl für die Bewässerung von Hausgärten und kleineren Grünanlagen. Wenn keine Erweiterung erforderlich ist, sind die Modelle mit festen 6 oder 12 Stationen ein preisgünstiges und gleichzeitig hochwertiges Steuergerät.

Jetzt können Pro-C-Nutzer in dem seit langem bekannten und bewährten kompakten Gerät mehr Stationen hinzufügen als je zuvor. Die Kompatibilität mit einfacher, erschwinglicher Zweileiter-Decodertechnik macht das Pro-C zur idealen Lösung für größere Projekte wie Gewerbeparks, Grün- und Sportanlagen sowie Wohnanlagen.

Das Pro-C-Steuergerät ist in Kombination mit dem Solar Sync™-Wettersensor, wie alle netzbetriebenen Hunter-Steuergeräte, Smart WaterMark-zertifiziert. Solar Sync berechnet die Evapotranspiration (ET) basierend auf den lokalen Wetterbedingungen und passt die Bewässerung des Hunter-Steuergeräts täglich an, um höchstmögliche Wassereinsparungen zu erzielen.



■ **Weitere Informationen.** Weitere Informationen erhalten Sie auf [hunter.com](http://hunter.com)

# 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 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

### ERWEITERUNGSMODULE DER PC-SERIE

Module	Beschreibung
PCM-300	3-Stationen Steckmodul
PCM-900	Erweiterungsmodul für 9 Stationen (max. ein Stück je Steuergerät)
PCM-1600-KIT	Erweiterungs-Set für 16-Stationen-Steckmodul
PC-DM-KIT	Erweiterungs-Set für EZ-Decoder-Anschlussmodul

### 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 VAC mit europäischen Anschlüssen
PCC-12	= 12 Stationen					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



#### 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  
ROAM XL-Fernbedienung



EZ-Decoder system



#### Smart WaterMark

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

Website [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Kundenbetreuung 1-760-752-6037 | Technischer Kundendienst +1 760-591-7383

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

*Gene Smith*