



- 01 **Flexibel:** Modulare Stationserweiterung von 4 auf 23 Stationen bei konventioneller Verdrahtung
- 02 **Decoder-kompatibel:** Hybride Zweileiter-Steuerung für bis zu 32 Stationen mit EZ-1 Decodern
- 03 **Verbesserte Sensorfunktionalität:** Zwei Sensoreingänge zum Anschluss von Hunter Solar Sync™ und Klik Sensoren

## PRO-C™ STEUERGERÄT

### Erste Wahl für private und kleinere gewerbliche Systeme

Die nächste Generation von Pro-C Steuergeräten ist ab sofort erhältlich! Mit der neuen **P2C-Serie** erhalten Sie alle Features der beliebten Pro-C-Reihe, z. B. flexible Stationsanzahl und einfache Programmierung, jetzt mit aktualisierter Benutzeroberfläche, großem Display mit Hintergrundbeleuchtung, erweiterter Sensoranbindung und verbesserter Funktionalität.

Das Pro-C Steuergerät ist seit Jahrzehnten die erste Wahl der Profis und bietet leistungsstarkes, erschwingliches Bewässerungsmanagement mit praktischen Erweiterungsoptionen in einem kompakten Paket. Anwender können zwischen konventioneller Verkabelung, innovativer EZ-Decoder-Steuerung oder hybridem konventionellem/zweiadrigem Betrieb wählen. Das Pro-C eignet sich ideal für private und kleinere gewerbliche Anwendungen und bietet die ultimative Flexibilität bei neuen Projekten, Nachrüstungen oder Anlagenerweiterungen.

Pro-C-Steuergeräte sind in Kombination mit einem Hunter Solar Sync™ Sensor gemäß Smart WaterMark zertifiziert. Dies ermöglicht tägliche Anpassungen auf Basis lokaler Wetterdaten für maximale Wassereinsparung.



# PRO-C FUNKTIONEN & SPEZIFIKATION

## Hauptvorteile

- Anzahl der Stationen:
  - Modulares Pro-C™ Steuergerät
    - Bei konventioneller Verkabelung 4 bis 23 Stationen
    - Hybrid-Lösung mit EZ-Decoder insgesamt bis zu 32 Stationen (maximal 28 Stationen bei reinem Decoderbetrieb)
- 3 automatische Bewässerungsprogramme mit jeweils 4 Startzeiten und 6 Stunden Laufzeit pro Station
- 2 Sensoreingänge für die Verwendung von Solar Sync™ und anderen Klik-Sensoren
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Gut lesbares, hintergrundbeleuchtetes Display für einfache Programmierung bei allen Lichtverhältnissen
- Optionaler Sekundenmodus für sekundengenaue Stationslaufzeiten von 1 Sekunde bis 5 Minuten
- Easy Retrieve™ Speicher für manuelles Backup und Wiederherstellung von Einstellungen und Programmierungen
- QuickCheck™ Technologie zur einfachen Diagnose fehlerhafter Verkabelung
- Abwärtskompatibel mit modularen PC-400-Modellen aus 2014 bis 2023

## 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, UKCA, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

### PRO-C

Modell	Beschreibung
P2C-400	Basisgerät mit 4 Stationen, Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, 120 VAC mit US-Anschlusskabel und Stecker
P2C-401-E	Basisgerät mit 4 Stationen, Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, 230 VAC mit EU-Anschlusskabel und Stecker
P2C-401-A	Basisgerät mit 4 Stationen, Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, 230 VAC mit AU-Anschlusskabel und Stecker
PCM-300	3-Stationen Steckmodul
PCM-900	9-Stationen Steckmodul
PCM-1600	16-Stationen Steckmodul
PC-DM	EZ-Decoder Ausgangsmodul

## Modell

### Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

Höhe: 23 cm  
Breite: 25,4 cm  
Tiefe: 11,4 cm



PCM300



PCM900



PCM1600



PC-DM



### EPA WaterSense

Fügen Sie den WaterSense™-zertifizierten Solar Sync Sensor hinzu, um die Wassereffizienz dieses Steuergeräts zu verbessern.

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Kundenbetreuung** +1760-752-6037

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

Denise Mullikin, Präsident für  
Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung