

## GRÜNFLÄCHENBEWÄSSERUNG Built on Innovation®



- O1 Flexibel: Modulare
  Stationserweiterung auf bis zu
  32 Stationen bei konventioneller
  oder Zweileiter-Verdrahtung sowie
  als Hybridsystem
- **O2 Fernsteuerung:** Mit dem optionalen PC-WIFI™ Modul können Sie beliebig viele Pro-C Steuergeräte von überall aus managen
- O3 Smarte Bewässerung: Erhöhen Sie die Wassereinsparungen mit zwei Sensoreingängen für Hunter Solar Sync® und Clik 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, verbesserter Funktionalität und optionaler WLAN-Anbindung.

Seit Jahrzehnten schätzen Profis das Pro-C als erschwingliche und zuverlässige Bewässerungssteuerung in kompaktem Design. Die P2C Serie ermöglicht eine mühelose Systemerweiterung mit Optionen für konventionelle Verkabelung, EZ Decodersystem oder hybride Zweileiter-Konfiguration und bietet damit unübertroffene Flexibilität.

Sparen Sie Zeit und vereinfachen Sie die Verwaltung mit dem optionalen PC-WIFI Modul, mit dem Sie eine unbegrenzte Anzahl von Pro-C Steuergeräten per Fernzugriff über die kostenlose Centralus™ Software steuern können.

Maximieren Sie die Wassereffizienz, indem Sie Pro-C mit dem Solar Sync Sensor verbinden, um die Smart Drop Certification und optimale Wassereinsparungen dank automatischer, wetterbasierter Anpassungen zu erreichen.





**Erfahren Sie mehr.** Besuchen hunterirrigation.com für weitere Informationen.

## PRO-C FUNKTIONEN & SPEZIFIKATION

## Hauptvorteile

- Anzahl der Stationen:
  - Bei konventioneller Verkabelung 4 bis 23 Stationen
  - Hybrid-Lösung mit EZ-Decoder insgesamt bis zu 32 Stationen (maximal 28 Stationen bei reinem Decoderbetrieb)
- Das optionale PC-WIFI Modul ermöglicht praktisches Online-Bewässerungsmanagement
- 3 automatische Bewässerungsprogramme mit jeweils 4 Startzeiten und 6 Stunden Laufzeit pro Station
- 2 Sensoreingänge für die Verwendung von Solar Sync und beliebigen Clik-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
- PC-WIFI-Modul
  - 2,4 GHz WLAN kompatibel, 802.11 b/g/n
  - Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



## **Smart Drop Zertifiziert**

**DROP** Bei Verwendung mit Solar Sync Sensor nach Smart Drop zertifiziertes Steuergerät.

#### Modell

#### Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

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







PCM-300

PCM-900





PCM-1600





PC-WiFi

PRO-C	
Modell	Beschreibung
P2C-400	Basisgerät mit vier 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
PC-WIFI	Plug-in WLAN Modul für Pro-C Steuergeräte

Website hunterirrigation.com | Kundensupport +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistung an. 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.