

BEREGNUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRUNDSTÜCKE
Built on Innovation®



- 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/zweiadrigen 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.



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.