

PRO-C™

Einfache Programmierung und flexible Stationserweiterung machen Pro-C zur professionellen Wahl für private und kleinere gewerbliche Grünflächen.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - Modulares Pro-C™ Steuergerät
 - Bei konventioneller Verkabelung 4 bis 23 Stationen
 - Hybrid mit EZ-Decoder und konventioneller Verkabelung, insgesamt bis zu 32 Stationen (max. 28 Stationen bei reinem Decoderbetrieb)
- 3 automatische Bewässerungsprogramme mit jeweils 4 Startzeiten und 6 Stunden Laufzeit pro Station
- 2 Sensoreingänge für die Verwendung mit Solar Sync™ und 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
- 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

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- PC-WIFI Kommunikationsmodul für cloudbasierte Centralus-Steuerung
- Kompatibel mit Hunter Flow-Clik™ Sensor zur Erkennung von zu hohem Durchfluss und automatischer Systemabschaltung



Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

Höhe: 22,9 cm
Breite: 25,4 cm
Tiefe: 11,4 cm

P2C-400-STEUERGERÄT MIT VERBUNDENEM PC-WIFI MODUL



Kompatibel mit:



Solar Sync
Sensor



ROAM-Fernbedienung
ROAM XL-
Fernbedienung



EZ-
Decodersystem



Smart Drop

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

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 europäischem Anschlusskabel und Stecker
P2C-401-A	Basisgerät mit 4 Stationen, Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, 230 VAC mit australischem Anschlusskabel und Stecker

ERWEITERUNGSMODULE DER PC-SERIE	
Modell	Beschreibung
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-Kommunikationsmodul für Centralus Software



PCM-300
 Höhe: 7,5 cm
 Breite: 3,5 cm
 Tiefe: 3 cm



PCM-900
 Höhe: 7,5 cm
 Breite: 7,5 cm
 Tiefe: 3 cm



PCM-1600
 Höhe: 9 cm
 Breite: 7,5 cm
 Tiefe: 3,5 cm



PC-DM
 Höhe: 7,5 cm
 Breite: 7,5 cm
 Tiefe: 3 cm