

Hunter PRO-C

Übernehmen Sie die Kontrolle über ihre Beregnungsanlage. Mit dem PRO-C Steuergerät wird intelligente Beregnung einfach und bedienerfreundlich. Diese Steuerungseinheit ist besonders für Hausgärten geeignet.

Der Bewässerungscomputer PRO-C ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Werksmäßig ist er für den Anschluss von 4 Regnerstationen vorgesehen, das Steuergerät lässt sich allerdings auch mühelos auf bis zu 15 Stationen erweitern. Besonders umfangreich sind die Möglichkeiten zur Beregnungssteuerung. So sind 1 bis 4 Startzeiten pro Tag einstellbar, die Beregnungsdauer pro Station lässt sich von einer Minute bis zu 6 Stunden regeln. Weiterhin kann man eine Beregnungsunterbrechung von 1 bis 7 Tagen einrichten. Besonders praktisch: Auch ein Sensoranschluss ist vorhanden. Der PRO-C ist mit einem internen Transformator ausgerüstet.

Artikelnummern

Innenmontage	
PC-400	4 Stationen
Außenmontage	
PC-400P	4 Stationen
Zubehör	
PCM-300	3 Stationen Erweiterung
PCM-900	9 Stationen Erweiterung

Funktionen

- Easy Retrieve - Speicher
- Kompatibel mit Hunter Klik Sensoren und anderen Wettersensoren
- Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste für einfache Bedienung
- Regensensorumgehung
- Programmierbare Regenverzögerung: 1 bis 7 Tage
- Schnelle Systemprüfung mit Testprogramm
- Manueller Start einzelner Stationen
- Automatischer Kurzschlusschutz
- Saisonale Anpassung: 10% bis 150%
- Verzögerung zwischen den Stationen: max. 4 Stunden
- Automatische tägliche wetterbasierte Laufzeitenanpassung mit optionalem Hunter Solar Sync Sensor
- Integrierte Beleuchtungsprogramme für die Steuerung der Außenbeleuchtung
- Solar Sync Drehknopfposition mit eingebautem Modul für eine einfache Montage - KEIN Empfängermodul notwendig

Merkmale

- Anzahl Stationen: 4-16
- Typ: Modular
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Beregnungs-/ Beleuchtungsprogramme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden

Technische Daten

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230/240 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: 3 Ventile
- Pumpen-/ Hauptventil
- Sensoreingänge: 1
- Betriebstemperatur: -18°C bis 60°C

