

# Pro-C

*Eine komplette Typenreihe mit voll ausgestatteten Steuergeräten für Hausgarten und kleine öffentliche Projekte.*

**N**och nie gab es ein Steuergerät das so einfach zu bedienen und zugleich so umfangreich in der Ausstattung ist, wie das neue Hunter PRO - C Steuergerät. Das erfolgreiche Konzept der Modultechnik hat das PRO - C von seinem großen Bruder, der ICC Steuerung geerbt. Beginnend beim Basismodell mit 3 Stationen, kann durch einfaches Einstecken von weiteren 3 Stations - Modulen die Stationsanzahl auf bis zu 12 erweitert werden. Nun ist es auch für kleinere Anlagen nicht länger nötig eine Auswahl verschiedener Geräte für individuelle Anlagen vorzuhalten. Mit dem Pro - C ist eine Anpassung auf die unterschiedlichen Anlagengrößen jederzeit möglich. Das Modulare System reduziert auch die Lagerkosten erheblich. Es sind lediglich 3 Teile (Innenmodell, Außenmodell und Module) für alle Gerätekonfigurationen notwendig. Aber die Modularität ist nicht das einzige, was das Pro - C zu bieten hat. Weitere tolle Möglichkeiten wie 3 Programme (A+B+C) mit je 4 Startzeiten, verschiedene Wochenprogramme, fix einstellbarer Pausentag (praktisch beim nächsten Gartenfest), robustes, abschließbares Gehäuse, „Ein-Tasten“ manueller Schnellstart und ein erstklassiger Überspannungsschutz runden die umfangreiche Ausstattung ab. Die größtmögliche Flexibilität für den optimalen Einsatz - das Hunter PRO-C Steuergerät!



## BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE

### **Vielseitiges, modulares Design**

Vereinfacht die Lagerhaltung; leicht an den Stationsbedarf anzupassen

### **Große LCD Anzeige vereinfacht die Programmierung**

Leicht zu lesen zur Überprüfung und Eingabe

### **Drei Programme (A,B,C) mit mehreren Startzeiten**

Unabhängige Programme erfüllen viele Bewässerungsanforderungen

### **Auswahl unabhängiger Tagesprogrammierung**

Wochentagsauswahl, gerade/ungerade Tage sowie Tagesintervall bis zu 31 Tagen Abstand für maximale Flexibilität

### **Gesamtes Wasserbudget / Saisonale Anpassung**

Leichte Veränderung der Bewässerungszeiten für alle Stationen von 10% bis 150%

### **Stromloser 100-Jahre Speicher**

Hält das Programm unbegrenzt; exzellente Sicherheit bei unzuverlässiger Stromversorgung

### **Erstklassiger Überspannungsschutz und selbstauslösender Schutz bei Kurzschluss**

Die Mikroelektronik ist geschützt vor elektrischen Spitzen; keine auszutauschenden Sicherungen erforderlich



**MODELLE**

- PC-300i – Basismodell, Innenmontage, Kunststoffgehäuse mit Steckertransformator, erweiterbar auf 12 Stationen
- PC-300 – Basismodell, Außenmontage, Kunststoffgehäuse, absperrbar, mit eingebautem Transformator, erweiterbar auf 12 Stationen
- PCM-300 – 3 Stationen Steckmodul für die Verwendung in Pro C Steuergeräten
- PCM-900 - 9 Stationen Steckmodul für die Verwendung in Pro C Steuergeräten

**ABMESSUNGEN**

- Innenmodell: 21,1 cm (H) x 24,4 cm (B) x 9,4 cm (T)
- Außenmodell: 22,6 cm (H) x 25,1 cm (B) x 10,9 cm (T)

**LEISTUNGSDATEN**

- Außenmodelle mit eingebautem 230 V Transformator und internem Anschlussbereich
- Innenmodelle mit 230 V Sicherheitstransformator
- Stationsausgang 24 VAC, 0,56 Amp.
- Transformator Ausgang 24 VAC, 1,0 Amp.
- Gleichzeitiger Betrieb von 3 Magnetventilspulen (incl. Hauptventil)
- Betriebstemperatur: 18 bis 66° C
- Lagertemperatur: -29° bis 66°
- 4 Startzeiten pro Programm für wiederholte Bewässerungsgänge
- Bis zu sechs Stunden Stationslaufzeit für jede Station
- Automatische, chronologische Anordnung der Startzeiten bei Programmüberschneidung
- 365-Tages Kalender mit Schaltjahrintelligenz
- Auswahl von „nicht“ Beregungstagen um die Anlage bei geplanten Anlässen inaktiv zu halten
- Regensensor Umgehungsschalter, kompatibel zu allen Mikro-Schalter Sensoren; Anzeige des Sensorzustandes
- Programmierbare Pause zwischen den Stationen von 0 Sekunden bis zu 4 Stunden für Regenerierung von Brunnen oder Zisternen und langsam schließenden Ventilen
- Programmierbare Regenpause von 1 bis 7 Tage
- Programmierbarer Pumpen-/Hauptventil Ausgang pro Station

**ABNEHMBARES BEDIENTEIL: ALLE PROGRAMMIERMÖGLICHKEITEN IN IHRER HAND**



Wenn Sie dachten der einzige Weg ein Steuergerät zu programmieren ist, vor dem Gerät zu stehen und die Eingaben vorzunehmen, dann sollten Sie nochmals darüber nachdenken. Mit der abnehmbaren Frontplatte des Pro – C Steuergerätes einfach das Bedienteil von dem Gehäuse abnehmen und von verschiedenen Plätzen aus die Anlage programmieren. Nehmen Sie das Bedienteil mit zu den unterschiedlichen Anlagenteilen ( um genau zu sehen wie jede Station zu programmieren ist) oder programmieren Sie das Gerät bereits vor der Installation bequem im Büro. Auch für die Einweisung des Kunden ist das abnehmbare Bedienteil eine praktische Lösung.

**MODULE: ENTWICKELT UM ALLES EINFACHER ZU MACHEN**

Es ist entwickelt, um allen Hausgarten und kleinen öffentlichen Anlagen gerecht zu werden. Es ist entwickelt für maximale Flexibilität vor Ort. Es ist entwickelt, um den Lagerbestand gering zu halten. Was ist es ? Es ist das modulare Design des neuen Hunter Pro – C Steuergerät. Beginnend mit einer 3 Stationen Basiseinheit kann das Pro – C erweitert werden mit bis



zu 3 weiteren Modulen. Deshalb müssen Händler und Installateure keine weiteren, unterschiedlichen Steuergeräte (3, 6, 9, 12 Stationen Innen- und Außenmodelle) vorhalten. ....Sie müssen einfach nur drei Komponenten vorhalten ( Innen- und Außenmodell Pro – C und 3-Stationen Module).

**Pro-C Typenschnellauswahl**

Erforderliche Stationszahl	Bestellung Grundgerät	Plus Anzahl der Module	Typenbezeichnung
3 Stationen	PC-301 o. PC-301i	keine Module erforderlich	PC-301i oder PC-301
6 Stationen	PC-301 o. PC-301i	ein PCM-300	PC-601i oder PC-601
9 Stationen	PC-301 o. PC-301i	zwei PCM-300	PC-901i oder PC-901
12 Stationen	PC-301 o. PC-301i	drei PCM-300	PC-1201i oder PC-1201
15 Stationen	PC-301 o. PC-301i	ein PCM-300 & ein PCM-900	PC-1501i oder PC-1501

**TYPENBEZEICHNUNG**

BEISPIEL: **PC - 301i**

MODELL	CHARAKTERISTISCHE
PC	<b>301i</b> = 3 Stationen Basismodell, Innengehäuse mit Steckertransformator, erweiterbar auf 12 Stationen <b>301</b> = 3 Stationen Basismodell, Außengehäuse erweiterbar auf 12 Stationen
PCM	<b>300</b> = 3 Stationen Modul für das Pro-C Steuergerät <b>900</b> = 9 Stationen Modul für das Pro-C Steuergerät