

# Hunter®

Steuergerät Serie ICC  
8 bis 48 Stationen



**ICC**

*Das Universal-  
Steuergerät.  
Modular  
erweiterbar.  
Für Garten und  
Parkanlagen  
sowie Sport  
und  
Tennisplätze*

**D**ie Steuergeräte der Serie ICC wurden nach dem bewährten Bedienungskonzept der SRC-Steuergeräte entwickelt. Sie überzeugen durch ein hohes Maß an Flexibilität, denn Sie benötigen jetzt nur noch ein

Grundmodell, das Sie im Handumdrehen von 8 Stationen auf 32 Stationen (Mod. ICC-800-PC) bzw. auf 48 Stationen (Mod. ICC-800-M) durch Einsatz der 4- oder 8 Stations-Module erweitern können.

## MERKMALE UND VORTEILE



### Modularer Aufbau

8-Stationen Basis-Gerät, das durch 4/8 Stationsmodule erweitert werden kann

### 4 unabhängige Programme

Jedes Programm verfügt über 8 Startzeiten und separaten Tageszyklen

### Programmsicherung

Bei Stromausfall bleibt das Programm erhalten, eine Batterie ist nicht erforderlich

### Einstellbare Berechnungstage

(z.B. einzelne Wochentage, gerade Tage, ungerade Tage, stufenweise bis zu 31 Tagen)

### Programmierbarer Pumpenstart

Die Pumpenanforderung kann pro Station eingestellt werden (Dualwasserversorgung)

### Intervallberechnung (Cycle and Soak)

Optimale Anpassung an die Infiltrationsrate des Bodens, durch mehrere Berechnungs-Intervalle

### Programmierschluß

Jedes ICC-Steuergerät ist für die externe PC-Programmierung vorbereitet (Option: Software SRP)



## MODELLAUSWAHL:

- ICC-800-PL : 8 Stationen Steuergerät mit Kunststoffgehäuse; erweiterbar bis auf 32 Stationen
- ICC-800-M : 8 Stationen Steuergerät mit Metallgehäuse; erweiterbar bis auf 48 Stationen
- ICC-PED : Standfuß aus Metall für Steuergerät Mod. ICC-800-M
- ICM-400 : 4 Stationen Erweiterungs-Modul für alle ICC Modelle
- ICM-800 : 8 Stationen Erweiterungs-Modul für alle ICC Modelle

## LEISTUNGSDATEN: ABMESSUNGEN (Höhe x Breite x Tiefe):

- Eingangsspannung : 230V / 50 Hz (Trafo)  
Ausgangsspannung : 24V/50Hz, 1,50A (40VA) (Trafo)
- Stationsausgang : 24V/50Hz, 0,56A (2 Spulen)
- Pumpenstart : 24V/50Hz, 0,28A (Relais oder Hauptventil)
- Ausgang max. : 24V/50Hz, 1,40A
- Kunststoffgehäuse : 257mm x 281mm x 88mm
- Metallgehäuse : 369mm x 266mm x 105mm
- Metallstandfuß : 702mm x 266mm x 94mm
- **Regensensor-Überbrückung** : Beim Anschluß eines Regensensors Mod. RP-RS, kann dieser am Steuergerät abgeschaltet werden.
- **Wasserbudget-Funktion** : Das Wasserbudget ist zwischen 10 und 150% einstellbar
- **Simultanbetrieb für Programm „D“** : Das Programm „D“ kann z.B. für Tropfbewässerung simultan betrieben werden.
- **Automatischer Kurzschlußunterbrecher** : Beim Kurzschluß einer Station wird diese automatisch abgeschaltet, die restlichen Stationen können weiter betrieben werden.
- **Stationslaufzeiten**: Programm A, B und C max. 1 Stunde 59 Minuten in Minutenschritten ; Programm D max. 12 Stunden in Minutenschritten.
- **Programmierbare Startverzögerung** : Bei langsam schließenden Ventilen kann der Start der nächsten Station verzögert werden.
- **Programmierbare Regenunterbrechung** : Bei natürlichem Niederschlag kann eine Unterbrechung bis zu 7 Tagen einprogrammiert werden

## Vertrieb:



## Module : Die Idee, die Sinn macht und Geld spart.

Sowohl Fachhändler als auch Anwender profitieren von der modularen Bauweise des ICC-Steuergerätes; der Fachhändler hat eine bessere Kontrolle über seine Lagerkosten, weil er mit dem 8-Stationen-ICC-Basismodell und den verfügbaren Erweiterungs-Modulen auf fast jeden Kundenwunsch eingehen kann, und der Anwender kann seine Beregnungsanlage zum späteren Zeitpunkt erweitern und mit den vertrauten Funktionen des Steuergerätes weiterarbeiten.



### Schnellübersicht Steuergerät Modell ICC mit Kunststoffgehäuse

| gewünschte Stationsanzahl | Steuergerät | 4-Stationen Modul | 8-Stationen Modul | Modell Bezeichnung |
|---------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 8 Stationen               | ICC-800-PL  | 0                 | 0                 | ICC-800PL          |
| 12 Stationen              | ICC-800-PL  | 1                 | 0                 | ICC-1200PL         |
| 16 Stationen              | ICC-800-PL  | 0                 | 1                 | ICC-1600PL         |
| 20 Stationen              | ICC-800-PL  | 1                 | 1                 | ICC-2000PL         |
| 24 Stationen              | ICC-800-PL  | 0                 | 2                 | ICC-2400PL         |
| 28 Stationen              | ICC-800-PL  | 1                 | 2                 | ICC-2800PL         |
| 32 Stationen              | ICC-800-PL  | 0                 | 3                 | ICC-3200PL         |

### Schnellübersicht Steuergerät Modell ICC mit Metallgehäuse

| gewünschte Stationsanzahl | Steuergerät | 4-Stationen Modul | 8-Stationen Modul | Modell Bezeichnung |
|---------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 8 Stationen               | ICC-800-M   | 0                 | 0                 | ICC-800M           |
| 12 Stationen              | ICC-800-M   | 1                 | 0                 | ICC-1200M          |
| 16 Stationen              | ICC-800-M   | 0                 | 1                 | ICC-1600M          |
| 20 Stationen              | ICC-800-M   | 1                 | 1                 | ICC-2000M          |
| 24 Stationen              | ICC-800-M   | 0                 | 2                 | ICC-2400M          |
| 28 Stationen              | ICC-800-M   | 1                 | 2                 | ICC-2800M          |
| 32 Stationen              | ICC-800-M   | 0                 | 3                 | ICC-3200M          |
| 36 Stationen              | ICC-800-M   | 1                 | 3                 | ICC-3600M          |
| 40 Stationen              | ICC-800-M   | 0                 | 4                 | ICC-4000M          |
| 44 Stationen              | ICC-800-M   | 1                 | 4                 | ICC-4400M          |
| 48 Stationen              | ICC-800-M   | 0                 | 5                 | ICC-4800M          |



## PRODUKTERLÄUTERUNG

BEISPIEL: **ICC - 800 - PL**

| MODELL | MERKMALE   |
|--------|--|
| ICC    | <p>ICC-800-PL : 8 Stationen Steuergerät mit Kunststoffgehäuse; erweiterbar bis auf 32 Stationen</p> <p>ICC-800-M : 8 Stationen Steuergerät mit Metallgehäuse; erweiterbar bis auf 48 Stationen</p> <p>ICC-PED : Standfuß aus Metall für Steuergerät Mod. ICC-800-M</p> <p>ICM-400 : 4 Stationen Erweiterungs-Modul für alle ICC Modelle</p> <p>ICM-800 : 8 Stationen Erweiterungs-Modul für alle ICC Modelle</p> |