



# Hunter®

## STEUERGERÄT I-CORE

### Eigenschaften

Das neue I-Core vereint intuitive Bedienung, innovative Funktionen und hochwertiges Design. Es ist einfach zu bedienen und zu programmieren.

Das abnehmbare Frontpaneel ermöglicht dem Bediener eine einfache Vor-Ort-Programmierung sowie eine leicht verständliche Statuskontrolle des Systems mit Sensorinformationen in Echtzeit.

Der modulare Aufbau bietet Flexibilität: das Basis-Steuergerät mit 6 Stationen kann durch das I-Core Erweiterungsmodul um jeweils 6 Stationen auf max. 30 Stationen (Kunststoffgehäuse) bzw. 42 Stationen (Metallgehäuse) erweitert werden. Jedes Modul besitzt einen eigenen Überspannungsschutz.

Mit dem Power-Lock Schalter kann die Stromzufuhr an- oder abgeschaltet werden. Dadurch können Erweiterungsmodule entfernt oder hinzugefügt werden, ohne den Stromanschluss zu lösen. Über den werkseitig installierten SmartPort lassen sich sowohl eine Fernbedienung, der Solarsync sowie weitere Hunter-Sensoren anschließen.

Aufgrund mehrerer Sensoreingänge (2 bei Kunststoffgehäuse, 3 bei Metallgehäuse) kann das I-Core die Informationen unterschiedlicher Sensoren (Wettersensoren wie Rainclick oder Solarsync und Durchflusssensoren wie Flow-Sensor) verarbeiten. Die Sensoren können für jede Station einzeln programmiert werden. Die Überwachung des Durchflusses erfolgt in Echtzeit.



### Technische Daten

- Abmessungen: H x L x T  
Kunststoff-Modell: 25,7 x 33,7 x 12,1 cm, Metall-Modell: 16,3 x 31,4 x 39,4 cm
- Trafo intern, Montage im geschützten Außenbereich
- Stromversorgung: 24 VAC
- Stationen: Aufbau modular: Basis: 6 Stationen, erweiterbar um je 6 Stationen auf max. 30 Stationen (Kunststoffgehäuse) bzw. 42 Stationen (Metallgehäuse)
- Programme: 4 (A, B, C, D): paralleler Betrieb von 2 Programmen möglich
- Zyklusstarts: 8 (A, B, C) bzw. 16 (D) pro Programm und Tag
- Stationslaufzeiten: 0 min. bis 12 Std.
- Saisonale Anpassung: 0 - 300% (in 1% -Schritten)
- SolarSync kompatibel
- Regensensor jeder Station zuzuordnen / Regensensor Bypass-Schalter
- Eingänge für verschiedene Sensoren: 2 (Kunststoffgehäuse), 3 (Metallgehäuse)
- Programmspeicher: permanent / integrierter Kurzschlussdetektor
- Verzögerung zwischen den Stationen: max. 9 Std.
- „Cycle + Soak“-Funktion
- Durchflussüberwachung in Echtzeit
- Fernbedienung optional (Roam Kit oder ICR Fernbedienung)
- HUNTER QuickCheck findet Verkabelungsprobleme
- Programmierbare „Ereignistage“: generelle Abschaltung für definierte Tage
- Kapazität: 4 Ventile + Hauptventil
- Anschlussmöglichkeit Pumpenstartrelais / Hauptventil

### Einsatzbereich

Steuergerät für Gartenanlagen, Sportanlagen, Parks, gewerbliche Grünflächen und Gartenbau

Steuergeräte I-Core		Serie 502.110.06xx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
5021100606	Typ IC-601-PL, Montage außen, Kunststoffgehäuse, 6 Stationen, erweiterbar	1	10
5021100616	Typ IC-601-M, Montage außen, Metallgehäuse, 6 Stationen, erweiterbar	1	10
5021100626	Typ IC-601-PP-Stand, Kunststoffgehäuse, 6 Stationen, auf Standfuß	1	- -
5021100696	ICM600 Erweiterungsmodul, 6 Stationen	1	10



### Steuergerät I-Core

I-Core Typenschnellauswahl, Kunststoffgehäuse		
Erforderliche Stationszahl	Grundgerät	Module
6 Stationen	I-Core-600-PL	0
12 Stationen	I-Core-600-PL	1
18 Stationen	I-Core-600-PL	2
24 Stationen	I-Core-600-PL	3
30 Stationen	I-Core-600-PL	4

I-Core Typenschnellauswahl, Metallgehäuse		
Erforderliche Stationszahl	Grundgerät	Module
6 Stationen	I-Core-600-M	0
12 Stationen	I-Core-600-M	1
18 Stationen	I-Core-600-M	2
24 Stationen	I-Core-600-M	3
30 Stationen	I-Core-600-M	4
36 Stationen	I-Core-600-M	5
42 Stationen	I-Core-600-M	6



Erweiterungsmodul  
6 Stationen

### ZUBEHÖR



Strahlungssensor Solarsync-Kit  
Art.Nr. 5311101005



Funk-Solarsync-Kit  
Art.Nr. 5311101025



Regensensor RainClik  
Art.Nr. 5301100105



Fernbedienung Roam Kit  
Art.Nr. 5061100010



Kabelverschraubung  
Serie. 890.xxx.xxxx  
Art.Nr. siehe Preisliste



Steuerkabel UV-stabil  
Serie 831.xxx.xxxx  
Art.Nr. siehe Preisliste



Kabelverbinder  
Art.Nr. 8905200005

### Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Das modular aufgebaute I-Core lässt sich auf bis zu 30 Stationen erweitern. Eine Erweiterung bis max. 42 Stationen ist mit dem Metallgehäuse möglich.

### Ihr Fachhändler

© Bildrechte: mi mediainfo

© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120315