



- 01 Vielseitig:** Durch den modularen Aufbau ist das Gerät von 6-30 (Kunststoffgehäuse) oder 48 Stationen (Metallgehäuse) mit konventioneller Verdrahtung und bis zu 48 Stationen als Decodergerät mit einem Dual Modul erweiterbar.
- 02 Intelligent:** Einfach zu Installieren, einfache Anwendung und einfach zu programmieren.
- 03 Intelligent:** Eine Diagnose Anzeige ermöglicht das Abrufen des aktuellen Systemzustands in Echt-Zeit, die integrierte SolarSync Funktion bietet eine Anpassung an die aktuellen klimatischen Verhältnisse.

I-CORE® STEUERGERÄT FÜR GEWERBLICHE GRÜNFLÄCHEN

Die Nächste Generation Der Steuerung Gewerblicher Grünflächen

Der I-Core ist Hunters Steuergerät für anspruchsvolle gewerbliche Grünflächen. Mit seinen umfangreichen Funktionen wie hochmoderner Durchflussüberwachung, Zugang zur schnellen Systemübersicht, einem werkseitig installierten SmartPort® sowie einer sechssprachigen, beleuchteten, leicht zu lesenden Grafikanzeige, ist der I-Core das geeignetste Steuergerät für anspruchsvolle Bewässerungsprojekte. Einer der Hauptgründe für die Einzigartigkeit des I-Core ist seine unglaubliche Vielseitigkeit. Die Kunststoffgehäuseversion ist von 6 auf 30 Stationen erweiterbar und das Metallgehäusemodell sogar auf bis zu 42 Stationen. Durch Hinzufügen eines 2-adrigen DUAL®-Moduls kann die Kapazität sogar auf 48 Stationen erhöht werden. Edelstahl- und Sockelmodelle sind ebenfalls erhältlich und bieten somit eine große Auswahl an Gehäusemöglichkeiten. Mit anderen Erweiterungsoptionen wie einer ROAM- oder ROAM XL Fernbedienung oder dem Umwelt schonendem Solar-Sync®, sind den Möglichkeiten des I-Core keine Grenzen gesetzt.

I-CORE® FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Ausstattung

- Anzahl Stationen: 6 bis 42 (48 Stationen mit DUAL-Decodern)
- Typ: Modular
- Gehäuse: Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 4
- Startzeiten pro Programm: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Max. Laufzeit der Stationen: 12 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Spezifikationen

- Transformatoreingang: 120/240 VAC, 50/60 Hz
- Transformatorausgang (24 VAC): 1,4 A
- Zweispannungstransformator (120/240 VAC)
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: 5 Ventile
- Sensoreingänge: Kunststoffausf.: 2; Metallausf.: 3
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C

Zulassungen

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Schutzart
- Metall, Wandmontage: IP-56
- Kunststoffsockel: IP-24
- Kunststoff, Wandmontage: IP-44

Modelle

KUNSTSTOFFGEHÄUSE (Außenmodell)

Höhe: 28 cm
Breite: 34 cm
Tiefe: 16 cm



METALLGEHÄUSE

(grau oder Edelstahl)
Höhe: 31 cm
Breite: 39 cm
Tiefe: 15 cm



KUNSTSTOFFSOCKEL

Höhe: 97 cm
Breite: 55 cm
Tiefe: 40 cm



METALLSOCKEL

(grau oder Edelstahl)
Höhe: 92 cm
Breite: 39 cm
Tiefe: 13 cm



I-CORE	
Modelle	Beschreibung
IC-600-PL	Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Kunststoffgehäuse
IC-601-PL	Int. Version, Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Kunststoffgehäuse
IC-600-M	Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Metallgehäuse
IC-600-PP	Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Kunststoffsockel
ICM-600	Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Edelstahlgehäuse
IC-600-SS	Steuergerät für 6 Stationen, innen/außen, Edelstahlgehäuse
ICM-600	6 Stationen Steckmodul zum Erhöhen der Stationsanzahl um 6
ACC-PED	Metallsockel, grau pulverbeschichtet, für I-Core- und ACC Metallmodelle
PED-SS	Edelstahlsockel zur Verwendung mit I-Core- und ACC Edelstahlmodellen

GEHÄUSETYPEN & ERWEITERUNGEN	
Gehäusotyp	Erweiterbar auf
Kunststoffgehäuse	30 Stationen
Metall-/Edelstahlgehäuse	42 Stationen
Kunststoffsockel	42 Stationen
Edelstahlsockel	42 Stationen

Webseite hunterindustries.com | Technischer Kundendienst TechnischerSupport@hunterindustries.com

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries