

I-CORE®

Anzahl Stationen: **6 bis 42**
 Typ: **Wechselstrom, modular**

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
- ▶ Durchflussüberwachung in Echtzeit
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste
- ▶ Programmierbare Regenverzögerung
- ▶ Gesamtlaufzeitberechnung
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Gesamtlaufzeitberechnung
- ▶ Saisonale Anpassung: Global, monatlich oder durch Solar Sync® für I-Core
- ▶ Verzögerung zwischen den Stationen für I-Core und ACC
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit für I-Core
- ▶ Zyklus und Sickerphasen
- ▶ Zeitfenster ohne Bewässerung
- ▶ Programmierung bewässerungsfreier Tage
- ▶ Solar Sync Verzögerung
- ▶ Mehrsprachig programmierbar



Kunststoffgehäuse Außenmodell

Höhe: 28 cm
 Breite: 34 cm
 Tiefe: 15,5 cm



Metallgehäuse

(grau oder Edelstahl)
 Höhe: 29 cm
 Breite: 39 cm
 Tiefe: 15 cm



Kunststoffsockel

Höhe: 97 cm
 Breite: 54 cm
 Tiefe: 40 cm

Metallsockel

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



Erweiterungsmodule

Die einzigartigen „Brücken“-Module des I-Core aktivieren die vorhandenen Anschlussklemmen.

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Transformatorausgang (24 VAC): 1,4 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: 5 Ventile
- Sensoreingänge: Kunststoffaufs.: 2; Metallauf.: 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

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf den Seiten 99

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