

ICC2

Anzahl der Stationen: **8 - 54**
Typ: **Modular**

MERKMALE

- Anzahl der Stationen: 8 bis 54 (Metall), 8 bis 38 (Plastik)
- Typ: Modular
- Gehäuse: Außen Plastik, Metall, Edelstahl, Kunststoffsockel
- Beleuchtetes Display
- Unabhängige Programme: 4
- Startzeiten pro Programm: 8
- Max. Laufzeit der Stationen: 12 Stunden
- Gleichzeitiger Programmbetrieb: 2
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ Integriertes Solar Sync
- ▶ Solar Sync Verzögerungsfunktion
- ▶ Zyklus- und Sickerphasen
- ▶ Easy Retrieve™ Speicher
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Saisonale Anpassung: Manuell oder automatisch durch Solar Sync
- ▶ Verzögerung zwischen den Stationen
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Programmierbare Klik-Verzögerung
- ▶ Programmierung bewässerungsfreier Tage
- ▶ Hilfreiche Zusatzoptionen für flexiblen Einsatz
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ Regensensorumgehung
- ▶ Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Transformatorausgang: 24 VAC, 1,4 A
- Stationsausgang: (24V) 0,56 A
- P/MV (24 VAC): Bis zu 0,56 A
- Sensoreingänge: 1
- Betriebstemperatur: 0°F/-17°C bis 140°F/60°C

ZULASSUNGEN

- CE, UL, cUL, FCC, RCM
- Kunststoffgehäuse Außenmodell: IP44, NEMA 3R
- Metall- und Edelstahlgehäuse: IP44, NEMA 3R
- Kunststoffsockel: IP24, NEMA 3R
- ▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 106



Plastik

Höhe: 30 cm
Breite: 35 cm
Tiefe: 13 cm

Metallgehäuse (grau oder Edelstahl)

Höhe: 41 cm
Breite: 33 cm
Tiefe: 13 cm



Erweiterungsmodule

Diese verbesserten Stationsausgangsmodule erweitern die alten und neuen Version von ICC und inkludieren eine zusätzliche Überspannungsbegrenzung in 4, 8 oder 22 Stationen.

| ICC2 | |
|------------|--|
| Modell | Beschreibung |
| 12C-800-PL | Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffgehäuse, Außenmodell |
| 12C-800-M | Basismodell mit 8 Stationen, Metallgehäuse grau, Außenmodell |
| 12C-800-SS | Basismodell mit 8 Stationen, Edelstahl, Wandmontage |
| 12C-800-PP | Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffsockel |
| ICC-FPUP2 | ICC2 Upgrade-Kit für bestehende ICC |
| ICC-PED | Grauer Sockel für Wandmontage Metall |
| ICC-PED-SS | Edelstahlsockel für Wandmontage Edelstahl |
| ICC-PWB | Optionale Leiterplatte für Metallsockel |

| ERWEITERUNGSMODUL DER ICC 2 SERIE | |
|---|---|
| Modell | Beschreibung |
| ICM-400 | Steckmodul für 4 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz |
| ICM-800 | Steckmodul für 8 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz |
| ICM-2200* | Erweiterungsmodule für 22 Stationen (einer pro Steuergerät) |
| Hinweis Neuere ICM Module sind rückwärtskompatibel mit den ursprünglichen ICC Steuergeräten. *Verfügbar Anfang 2017. | |