

ACC

Anzahl Stationen: **12 bis 42**
 Typ: **Wechselstrom, modular**

AUSSTATTUNG

- Anzahl Stationen: 12 bis 42
- Typ: Modular
- Gehäuse: Außenmodell
- Unabhängige Programme: 6
- Startzeiten pro Programm: 10
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ Durchflussüberwachung in Echtzeit
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste
- ▶ Programmierbare Regenverzögerung
- ▶ Permanentspeicher
- ▶ Automatischer Kurzschlusschutz
- ▶ Gesamtlaufzeitberechnung
- ▶ Saisonale Anpassung: Global, programmbezogen, monatlich oder durch Solar Sync®
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Zeitfenster ohne Bewässerung
- ▶ Zyklus und Sickerphasen
- ▶ Programmierung bewässerungsfreier Tage
- ▶ Simultane Stationsgruppen
- ▶ Gesamtlaufzeitberechnung



Metallgehäuse (grau oder Edelstahl)
 Höhe: 31 cm
 Breite: 39 cm
 Tiefe: 16 cm

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Transformatorausgang (24 VAC): 4,0 A
- Zweispannungstransformator (120/230 VAC)
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,32 A
- Pumpen-/Hauptventil: 2, normal geschlossen
- Sensoreingänge: 4
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C



Metallsockel
 (grau oder Edelstahl)
 Höhe: 92 cm
 Breite: 38 cm
 Tiefe: 13 cm

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

ZULASSUNGEN

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

ALLE EDELSTAHLMODELLE

- Amerikanischer Edelstahl Typ 304, 1,45 mm Stärke
- Passiviert für Korrosionsbeständigkeit

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



ACM-600
 Steckmodul für 6 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz



AGM-600
 Steckmodul für 6 Stationen optional als Blitzschutzversion für extremen Einsatz

ACC	
Modelle	Beschreibung
ACC-1200	Steuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 42 Stationen, Metallgehäuse
ACC-1200-SS	Steuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 42 Stationen, Edelstahlgehäuse
ACC-1200-PP	Steuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 42 Stationen, Kunststoffsockel
ACC-PED	Metallsockel, grau pulverbeschichtet, zur Verwendung mit I-Core- und ACC Metallmodellen
PED-SS	Edelstahlsockel zur Verwendung mit I-Core- und ACC Edelstahlmodellen

ERWEITERUNGSMODULE	
Stationserweiterungsmodule	Beschreibung
ACM-600	Steckmodul für 6 Stationen zur Verwendung mit Steuergeräten der ACC-1200 Serie
AGM-600	Steckmodul für 6 Stationen zur Verwendung mit Steuergeräten der ACC-1200 Serie (Blitzschutzversion für den extremen Einsatz)