

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	
Stationerweiterungsmodule	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)