

# ACC2

Anzahl der Stationen: **12 bis 54**

Typ: **Modular**

## MERKMALE

- Anzahl der Stationen: 12 bis 54
  - Typ: Modular
  - Gehäuse: Außenmodell, Metall, Edelstahl und Kunststoffsockel
  - Unabhängige Programme: 32
  - Startzeiten pro Programm: 10
  - Max. Laufzeit der Stationen: 12 Stunden
  - Integriertes Solar Sync®
  - Vorverdrahtet mit SmartPort®
  - Integrierter SD-Kartenleser
  - Beleuchtetes Display mit umdrehbarer Bedienfront
  - Programmierungsgruppen für 8-Stationen
  - Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ Durchflussüberwachung in Echtzeit
  - ▶ Durchflussplanung/  
Durchflusskostenplanung
  - ▶ Solar Sync Verzögerung/  
Regenverzögerung
  - ▶ Easy Retrieve™-Speicher
  - ▶ „Conditional Response“  
Programmierung
  - ▶ Kennwortschutz durch  
Benutzermanagement
  - ▶ MainSafe™ zum Schutz der  
Wasserquellen
  - ▶ Verzögerung zwischen den Stationen
  - ▶ Kalendertage aus, nach Datum
  - ▶ Sensorprogrammierbarkeit
  - ▶ Zyklus- und Sickerphasen



**Metallgehäuse** (grau oder Edelstahl)

Höhe: 40 cm  
Breite: 40 cm  
Tiefe: 18 cm

## ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Stromverbrauch:  
120 VAC, Standby: 0,17 A, Typisch (6 Magnetspulen): 0,33 A, Max: 1,02 A  
230 VAC, Standby: 0,15 A, Typisch (6 Magnetspulen): 0,26 A, Max: 0,62 A
- Transformatorausgang: 4,0 A
- Stationsausgang: Bis zu 0,800 A
- P/MV 3, erweiterbar auf 6, 0,800 A
- Sensoreingänge: 3 Clik, 3 Flow (erweiterbar auf 6), 1 Solar Sync

## ZULASSUNGEN

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Stahl: IP44
- Kunststoffsockel: IP24

## ALLE EDELSTAHLMODELLE

- Amerikanischer Edelstahl Typ 316 1,45 mm Stärke
- Passiviert für Korrosionsbeständigkeit



**Metallsockel**

(grau oder Edelstahl)  
Höhe: 94 cm  
Breite: 39 cm  
Tiefe: 13 cm



**Kunststoffsockel**

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



**A2M-600**

Standard 6-Stationen  
Steckmodul



**A2C-F3**

Erweiterungsmodul  
Durchflussmessgerät mit  
3 Eingängen

ACC2	
Modell	Beschreibung
A2C-1200-M	Basiseinheitsteuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 54 Stationen, grauer Stahl mit Wandmontage, Außenmodell
A2C-1200-SS	Basiseinheitsteuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 54 Stationen, Edelstahl mit Wandmontage, Außenmodell
A2C-1200-PP	Basiseinheitsteuergerät für 12 Stationen, erweiterbar auf 54 Stationen, Kunststoffgehäuse
ACC-PED	Pulverbeschichteter Metallsockel für A2C-1200-M
PED-SS	Edelstahlsockel für A2C-1200-SS

STATIONSERWEITERUNGSMODULE	
Module	Beschreibung
A2M-600	Steckmodul für 6 Stationen zur Verwendung mit Steuergeräten der A2C-1200-Serie
A2C-F3	Erweiterungsmodul Durchflussmessgerät mit 3 Eingängen
A2C-WIFI	Internes WiFi-Modul