

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

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



Metallgehäuse (grau oder Edelstahl)

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



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