



Eigenschaften

- „Real-Time-Flow“ Messung:
Reagiert auf unerwünscht hohen
Wasserdurchfluß/Station(z.Bsp.
Leckagesicherung)
- Modularer Aufbau: Aufrüstbar auf
42 Stationen
- Optionales einfaches Upgrading:
Modem-Steuerung, Funk-Steuerung
- 6 unabhängige Bewässerungs-
programme: Mit 10 Startzeiten/
Programm
- Auswahl unabhängiger Tages-
programmierung: Wochentagaus-
wahl, gerade/ungerade Tage
sowie Tagesintervall bis zu 31
Tagen Abstand für maximale
Flexibilität.
- Kompatibel mit vielen Wettersen-
soren: Regenmesser, Feuchtigkeits-
Temperatur- und Windsensoren
können angeschlossen werden.
- Stromloser 100 Jahre Speicher:
Stromausfallsicherung: speichert
Uhrzeit, Datum und Program-
mierungsdaten
- Erstklassiger Überspannungsschutz
und selbstauslösender Schutz bei
Kurzschluss
- Mit integriertem Fernbedienungs-
empfänger: Betriebsfertig für die
Fernbedienung ICR
- Intervallberechnung (Cycle an Soak)
Optimale Anpassung an die
Infiltrationsrate des Bodens, durch
mehrere Berechnungsintervalle
- „Watering-Window-Manager“:
Bewässerungszeitfenster-Eingabe



Technische Daten

- Abmessungen: (H) x (L) x (T)
ACC-Gehäuse: 31.4 x 39.4 x 16.4 cm
ACC-Metallstandfuß: 91.5 x 39.4 x 12.7 cm
ACC-Kunststoffstandfuß: 97.5 x 54.6 x 40.3 cm
- Einsatzzeit einer Station: max. 6h
- Simultanbetrieb: simultanbetrieb aller Programme
- Zyklusstart / Tag: 8 / Tag und Programm
- Programmanzahl: 6 + 4
- Programmierung Tage: 365 Tage Kalender
- Saisoneinstellung: 0-300%
- Eingang Transformator: 230 VAC; 50 Hz
- Ausgang Transformator: 24 VAC; 4 A
- Ausgang Station: 24 VAC; 0.56 A / Station
- Gesamtausgang maximal: 24 VAC; 4 A
- Gleichzeitiger Betrieb von 3 Magnetspulen:
- 14 x Station + 1 x Hauptventil
- Regensensorumgehungsschalter: integriert
- Pausenzeit zwischen Stationen: programmierbar 0-4 h
- Regenpause: programmierbar 31 Tage
- Pumpenstart/Hauptventil: programmierbar pro Station

Einsatzbereich

Gartenanlagen, Parks, Sportanlagen, Golf

Steuergeräte ACC

WG	Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
A	2507005	Steuergerät Typ ACC-1200, für den Aussenbereich Gehäuse aus Metall, interner Trafo; 12 Stationen Grundmodell	1	1
A	2507010	ACM-600 Erweiterungsmodul, 6-Stationen	1	
Zubehör:				
A	2507013	Standfuss für ACC Metall	1	1

2004-04-14



ACC Typenschnellauswahl

ACC Typenschnellauswahl			
Erforderliche Stationszahl	Bestellung Grundgerät	Plus Anzahl der Module	
12 Stationen	ein ACC-1200	kein Module erforderlich	ACC-1200
18 Stationen	ein ACC-1200	1 x ACM-600	ACC-1800
24 Stationen	ein ACC-1200	2 x ACM-600	ACC-2400
30 Stationen	ein ACC-1200	3 x ACM-600	ACC-3000
36 Stationen	ein ACC-1200	4 x ACM-600	ACC-3600
42 Stationen	ein ACC-1200	5 x ACM-600	ACC-4200



ZUBEHÖR



easyJOIN



Düsen und Regner



Steuergeräte



Ventilverteiler / Ventilbox



Fittings



Absperrhähne / Armaturen



Schlauchwagen



Pumpentechnik



Werkzeug

Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Kompaktes Steuergerät, bis zu 14 Ventile gleichzeitig schaltbar zur Optimierung der Zeitfenster bei grösseren Anlagen.

Ihr Fachhändler