

ACC2

Die vielfältigen Durchflussüberwachungs- und Managementfunktionen des ACC2 machen das Gerät zur idealen Wahl für komplexe Projekte.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - 12 bis 54
 - Bis zu 6 Durchflusssensor-Eingänge und 6 P/MV-Ausgänge
 - 32 automatische Programme (jeweils 10 Startzeiten) für ein gezieltes Anlagenmanagement
 - Blockfunktion zum Gruppieren von Stationen und Vereinfachen großer Systeme
 - Integrierte Solar Sync™ Logik zum Wasser sparen
 - Echtzeit-Durchflussüberwachung erkennt und diagnostiziert Lecks in bis zu 6 Durchflusszonen
 - Durchflussmanagement optimiert die Bewässerung mit limitierter Fließgeschwindigkeit
 - Abnehmbare Bedienfront mit gut ablesbarem Vollfarb-Display
 - Bedingungsabhängige „wenn/dann“-Programmierung für aktive Reaktion auf Sensordaten
 - Benutzermanagement mit Passwortschutz und zwei Zugangsebenen
 - Optionale Plug-in-Module für die Cloud- oder Netzwerkkommunikation
 - Detaillierte Alarmprotokolle in Klartext
 - Extrem wirksamer Blitzschutz
 - Easy Retrieve™ Programmspeicher und -wiederherstellung
 - Gesperrte Zeitfenster zur Vermeidung versehentlicher Bewässerung



BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Maximale AC-Leistungsaufnahme: 120 VAC, 2A/230 VAC, 1 A
- Transformatorausgang: 24 VAC, 3 A
- P/MV-Ausgänge (24 VAC): bis zu 6; 3 inklusive, jeweils 0,8 A
- Sensoreingänge: 3 Klik, 1 Solar Sync und bis zu 6 Durchflusssensoren (3 inklusive)
- Zulassungen: Wandmontage IP44, Kunststoffstandfuß IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- ROAM/ROAM XL Fernsteuerungen
- WSS-SEN oder SOLAR-SYNC-SEN für die automatische Einsparung von Wasser
- Durchflusssensoren (bis zu 6), darunter Flow-Sync, WFS und gleichwertige Geräte mit Zulassung

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

- Anzahl der Stationen:
 - 12 bis 54
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: bis zu 14 Magnetspulen
- Erweiterung in Schritten von 6 Stationen
- Extrem wirksamer Blitzschutz, serienmäßig bei allen A2M-600-Ausgangsmodulen
- Stationsausgänge: je 0,8 A

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/controllers/acc2090123>