

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 Clik, 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 © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/steuergeraete/acc2020326>