

Hunter Steuergerät Kunststoff 24VAC Weiß/Blau Typ ACC2- 1200 P 12 Stationen (7032899)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Weiß/Blau

Typ ACC2-1200

Spannung 24VAC

IP Wert IP44

Werkstoff Kunststoff

Typ P

Stärke 170 mm

Höhe 420 mm

Anzahl Stationen 12

PRODUKTINFORMATIONEN

Leistungsstark. Intelligent. Flexibel. Das neue ACC2-Steuergerät von Hunter bietet ein fortschrittliches Wassermanagement, das den Anforderungen großer gewerblicher Projekte gerecht wird. Das Herzstück des ACC2 ist ein leistungsstarker Transformator, der es ermöglicht, bis zu 14 Ventile gleichzeitig zu betreiben und so eine maximale Effizienz bei großen Bewässerungsplänen zu erreichen. Der ACC2 kann für jedes kommerzielle Projekt konfiguriert werden, von 12 bis 54 Stationen, mit bis zu 6 Durchflussmessereingängen und bis zu 6 Pumpen-/Hauptventilaustritten. Das leicht ablesbare Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und das einzigartige reversible Facepack ermöglichen eine schnelle und effiziente Programmeinstellung und -diagnose. Der ACC2 verfügt über eine eingebaute Intelligenz und kann die voreingestellten Durchflüsse in bis zu 6 Durchflusszonen gleichzeitig aufrechterhalten. Er überwacht das System kontinuierlich auf Unterbrechungen, Lecks und elektrische Fehler, unterbricht die Bewässerung und lokalisiert die Ursache, falls Probleme auftreten. Er kann sogar auf Sensoreingaben mit



REBER
Bewässerungssysteme

spezifischen Aktionen reagieren, wie z. B. das Umschalten der Wasserversorgung, wenn der Wasserstand sinkt, oder das Auslösen eines Programms, wenn die Bodenfeuchtigkeit niedrig ist, und andere kreative Spezialanwendungen. Der ACC2 bietet extreme Flexibilität mit 32 unabhängigen Programmen, 10 Startzeiten und einer Vielzahl von Überlappungs-, Stapelungs- und Durchflussmanagementkonfigurationen. Innovative Conditional-Response-Funktionen nutzen Sensoreingaben und andere Bedingungen, um automatisch vorprogrammierte Maßnahmen zu ergreifen. Ein optionaler externer Alarmausgang macht das Wartungspersonal auf Alarmbedingungen aufmerksam, und das verfügbare Wi-Fi-Modul funktioniert mit nahezu jedem mobilen Gerät. Mit dem ACC2 haben Sie den fortschrittlichsten handelsüblichen Controller auf dem Markt, der maximale Leistung für Ihre größten Projekte bietet.

- 12 bis 54 Stationen
- Bis zu 6 Durchflusssensoreingänge und 6 P/MV-Ausgänge
- 32 Automatikprogramme (je 10 Startzeiten) für präzises Anlagenmanagement
- Blockfunktion zur Gruppierung von Stationen und Konsolidierung großer Systeme
- Integrierte Solar Sync®-Logik für intelligente Wassereinsparungen
- Durchflussüberwachung in Echtzeit erkennt und diagnostiziert Lecks in bis zu 6 Durchflusszonen
- Das Durchflussmanagement optimiert die Bewässerung bei sicheren Geschwindigkeiten
- Gut sichtbares, vollfarbiges Display mit wendbarem Facepack
- Programmierung bedingter Reaktionen "wenn/dann" für aktive Reaktionen auf Sensoreingänge
- Passwortschutz für die Benutzerverwaltung, mit zwei Zugriffsebenen
- Optionale steckbare Kommunikationsmodule für Cloud- oder Netzwerksteuerung
- Detaillierte Alarmprotokolle in einfacher Sprache
- Blitzschutz für extreme Anforderungen
- Easy Retrieve™ - Sicherung und Wiederherstellung der Programmierung
- Zeitfenster ohne Bewässerung, um eine versehentliche Bewässerung zu verhindern

Generiert am: 09.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme