



Menu

STEUERGERÄTE

RAIN BIRD

RAIN CHECK™

Elektronische Beregnungs-Abschaltanlage

ANWENDUNG

Der RAIN CHECK™ ist für alle automatischen Beregnungsanlagen unentbehrlich. Er verhindert bei natürlichem Niederschlag automatisch jede überflüssige Beregnung.

BESCHREIBUNG

- Er kann an alle Steuergeräte mit Stromanschluss angeschlossen werden
- Das eingegebene Programm wird nicht verändert; Unterbrechung der Beregnung und Wiedereinschalten erfolgen automatisch
- Die Verdunstung aus dem Wasserbehälter des RAIN CHECK™ ist schneller als die des Bodens; sobald die Elektroden trocken sind, kann von neuem beregnet werden
- Elektroden aus rostfreiem Stahl können von 3,2 bis 12,6 mm Niederschlagsmenge eingestellt werden
- Eine drehbare Wandhalterung ermöglicht die Installation des RAIN CHECK™ am bestmöglichen Standort
- Anschluss am gemeinsamen Nulleiter der Ventile
- Abnehmbarer Wasserbehälter, leicht zu reinigen



KENNDATEN

Ein RAIN CHECK™ pro Steuergerät

TYPENREIHE

RAIN CHECK™

ABMESSUNGEN

Länge: 20,3 cm;
Höhe: 10,2 cm;
Breite: 6,4 cm

▶ RSD-BEx

Regensensor Typenreihe RSD

ANWENDUNG

Der Regensensor RSD ist ein Gerät zum Messen des Niederschlags für den Einsatz im Hausgarten- und Sportplatzbereich mit 24 VAC Steuergeräten. Es hilft, Wasser zu sparen und verlängert die Lebensdauer eines Beregnungssystems, da es durch Messen der Regenmenge bei genügend Regen unnötige Bewässerungszyklen vermeidet.

BESCHREIBUNG

- Mit allen 24 VAC Steuergeräten zu verwenden und mit TBOS™ Regensensor Interface
- Mehrere Einstellungen der Regenmenge von 5 bis 20 mm; schnell und einfach nur durch Drehen der Wahlkappe
- Einstellbarer Lüftungsring zur Bestimmung der Trocknungszeit
- Hochwertiges, UV-resistentes Gehäuse aus Polymer widersteht Witterungseinflüssen.
- Robuste Halterung und Arm aus Aluminium (15,2 cm)
- 7,6 m UV-resistentes Verlängerungskabel für bequemen Anschluss an Beregnungs-Steuergeräte



KENNDATEN

Nicht mit Geräten mit hoher Spannung zu verwenden.
Kapazität: für bis zu drei 24 VAC / 7 VA Magnetspulen pro Station + einem Hauptventil.
Kabel: 7,6 m langes Verlängerungskabel (2 x 0,5 mm²)

ABMESSUNGEN

Länge: 16,5 cm
Höhe: 13,7 cm

TYPENREIHE

RSD-BEx