



## STEUERRELAIS TBOS™

### ANWENDUNG

Das Relais des Steuermoduls TBOS™ ermöglicht das Einschalten eines Elektrogerätes mit Hilfe des Steuermoduls TBOS™ oder des batteriebetriebenen Steuergerätes Typenreihe WP.

### BESCHREIBUNG

- Impulsgesteuerte Schalteinrichtung (Relais)
- Stromkreisleistung: 10A, 24V, 50Hz
- Das Relais wird mit einer Station des Steuermoduls TBOS™ oder mit einem Steuergerät WP verbunden
- Wird im wasserdichten Gehäuse geliefert
- Einfach zu installieren

### ABMESSUNGEN

Breite : 10,7 cm  
Länge : 10,7 cm  
Höhe : 6 cm

### TYPENREIHE

Steuerrelais TBOS™



## IMPULSGESTEUERTE MAGNETSPULE TBOS™

### BESCHREIBUNG

- Impulsgesteuerte Magnetspule: die Magnetspule öffnet und schließt das Ventil über Impulse, die vom Steuermodul TBOS™ gesendet werden
- Mit Filter
- Wird mit zwei 60 cm langen Kabeln von 0,75 mm<sup>2</sup> Querschnitt geliefert
- Nur mit den Rain Bird Elektromagnetventilen der Typenreihen JTV, DV, PGA, PEB und BPE zu verwenden
- Max. Betriebsdruck: 10 bar

- Rain Bird Ventile können durch eine viertel Drehung der Magnetspule manuell geöffnet werden

### TYPENREIHE

Impulsgesteuerte Magnetspule TBOS™



## 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 24VAC Steuergeräten zu verwenden und mit TBOS™ und Typenreihe WP
- 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 mm<sup>2</sup>)

### ABMESSUNGEN

Länge: 16,5 cm  
Höhe: 13,7 cm

### TYPENREIHE

RSD-BEx

## BAT9AL

9 V Alkalizellen-Batterie

