

Übersicht

Rain Bird Bodenfeuchtesensor, Typ SMRT-Y



Produktnummer: 7019463



Preis

201,15 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Beschreibung

Der Rain Bird Bodenfeuchtesensor, Typ SMRT-Y verwandelt jedes Steuergerät in ein intelligentes Steuergerät und ist ausgestattet mit einem Bodenfeuchtesensor zum Einbau unter der Erde und ein Bedienungs-Interface zur Sensorsteuerung.

Dabei misst der Bodenfeuchtesensor alle 10 Minuten die Bodenfeuchte und regelt somit die Beregnungsanlage mit einer Ein/Aus Systemsteuerung, was Wassereinsparungen von 40 % oder mehr erzielen kann.

Die Touchpad-Tastatur mit digitaler LCD-Anzeige zeichnet sich aus mit seinen vielen Funktionen, wie Anzeige der Bodentemperatur in Celsius oder Fahrenheit, Bodenleitfähigkeit in dS/m, Beregnungsaufzeichnung der letzten sieben Zyklen, Statusanzeige über unterbrochene bzw. gestattete Bewässerung und vieles mehr.

Erstellt am 29.03.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Ausstattung

- ✓ Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis 70 °C
- ✓ Max. Temperatur, die das Gerät aushält: -40 °C bis 85 °C
- ✓ Abmessung Sensorensteuerung Breite:76 mm / Höhe: 76 mm / Tiefe: 19 mm
- ✓ Abmessung Bodenfeuchtesensor Breite: 50 mm / Länge: 200 mm / Tiefe: 12 mm
- ✓ mit Bedienungs-Interface und Bodenfeuchtesensor

Funktionen

- ✓ Präzise Messung und Anzeige von Bodentemperatur und elektrischer Leitfähigkeit
- ✓ Die feuchtemesswerte bleiben unbeeinflusst auch bei Schwankungen des Bodenversalzungsgrades und der Temperatur
- ✓ Automatische Einstellung eines feuchtigkeitsschwellwerts mit Erhöhung/Verringerung
- ✓ Wassereinsparungen von 40 % oder mehr können erreicht werden
- ✓ Sensor-Bypass-Taste zur einfachen deaktivierung
- ✓ Bis zu zwei unabhängige Zonen können vom Sensor getrennt werden

Produktinformationen

Typ:	SMRT-Y
------	--------