

SMRT-Y Bodenfeuchtesensor

Genau • Zuverlässig • Intelligent

Merkmale und Vorteile

- Verwandelt jedes Steuergerät in ein wassersparendes intelligentes Steuergerät
- Gesundere Grünflächen, die weniger anfällig sind für Nährstoffabbau, Pilze und flaches Wurzelwachstum
- Wassereinsparungen von 40 % oder mehr möglich
- Digitaler TDT-Sensor ermöglicht äußerst genaue Messungen unabhängig von Bodentemperatur und elektrischer Leitfähigkeit
- Zeigt Bodenfeuchtegehalt, Bodentemperatur und elektrische Leitfähigkeit an
- Korrosionsbeständiger unterirdischer Sensor aus hochwertigem Edelstahl 304
- Alle SMRT-Y-Modelle sind RoHS-konform

Betriebskenndaten

- 25 Volt AC bei 12 W
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Max. zulässige Temperatur: -40 °C bis 85 °C
- Zertifizierungen: cULus, RCM

Abmessungen

Steuergerät-Bedienteil

- B: 76 mm; H: 76 mm; T: 19 mm

Bodenfeuchtesensor zum Einbau unter der Erde (kabellos)

- B: 50 mm; L: 200 mm; T: 12 mm
- 18 AWG Leitungen bei 106,7 cm Länge

SMRT-Y Kit

Beinhaltet

- Steuergerät-Bedienteil
- Bodenfeuchtesensor zum Einbau unter der Erde
- Eloxierte, rostfreie Schrauben, 3,8 cm (zwei pro Paket)
- Kabelklemmen – 5 blau, 2 grau, 1 gelb
- Mehrsprachige Anleitung, „Kurzanleitung“ und Bodenfeuchte-Sticker

Modelle

- SMRT-Y: Bodenfeuchtesensor

