

## Zestaw czujnika wilgotności gleby SMRT-Y

Precyzyjny • Niezawodny • Inteligentny

### Właściwości i korzyści

- Przekształca dowolny sterownik w inteligentne urządzenie do oszczędzania wody
- Lepszy stan terenu i mniejsza podatność na wyjałowienie, namnażanie grzybów oraz wzrost korzeni na małej głębokości
- Typowe oszczędności wody przekraczają 40%
- Cyfrowy czujnik TDT zapewnia wyjątkowo precyzyjne odczyty, które są niezależne od temperatury i przewodności elektrycznej gleby (EC)
- Wyświetla wilgotność gleby, temperaturę gleby oraz EC
- Niekorodujący podziemny czujnik wykonany z wysokiej klasy stali nierdzewnej 304
- Wszystkie modele SMRT-Y spełniają wymogi dyrektywy RoHS

### Dane techniczne

- 25 VAC przy 12 W
- Temperatura robocza: od -20°C to 70°C
- Dopuszczalna temperatura: od -40°C do 85°C
- Certyfikaty: cULus, RCM

### Wymiary

#### Interfejs sterownika

- Szer.: 76 mm; wys.: 76 mm; głęb.: 19 mm

#### Podziemny czujnik wilgotności gleby (bez przewodów)

- Szer.: 50 mm; dłg.: 200 mm; głęb.: 12 mm
- Przewody 18 AWG przy długości 106,7 cm

### Zestaw SMRT-Y

#### W zestawie

- Interfejs sterownika
- Podziemny czujnik wilgotności gleby
- Anodowane, odporne na rdzę śruby 3,8 cm (dwie w zestawie)
- Złączki skrętne przewodów: 5 niebieskich, 2 szare i 1 żółta
- Wielojęzyczna instrukcja obsługi, przewodnik szybkiego uruchamiania oraz naklejka

### Modele

- SMRT-Y: Zestaw czujnika wilgotności gleby

