Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori Programmatori

> Sensore di Umidità del Terreno SMRT-Y



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Trasforma il programmatore in un programmatore intelligente che fa risparmiare acqua
- Aree verdi più rigogliose e meno soggette a mancanza di nutrienti, formazione di funghi e crescita di radici poco profonde
- Permette di ottenere un risparmio idrico superiore al 40%
- Il sensore digitale TDT consente letture estremamente
- accurate indipendentemente dalla temperatura e dalla conducibilità elettrica del terreno (EC)
- Visualizza il tasso di umidità del terreno, la temperatura del terreno e la sua conducibilità elettrica
- Sensore interrato resistente alla corrosione realizzato in acciaio inossidabile 304 di alta qualità
- Tutti i modelli SMRT-Y sono conformi alla direttiva RoHS

Specifiche operative

- 25 Volt CA a 12 W
- Temperatura di esercizio: -20 °C ÷ 70 °C
- Temperatura limite: -40 °C \div 85 °C

Certificazioni

• cULus, FCC Part 15b, CE, Smart Approved WaterMark

Dimensioni

- Interfaccia programmatore:
 Altezza: 76 mm; lunghezza: 76 mm; profondità: 19 mm
- · Sensore di umidità del terreno da interramento:
- Altezza: 50 mm; lunghezza: 200 mm; profondità: 12 mm
- · Cavo 18 AWG, 106,7 cm di lunghezza

Dotazioni

- · Interfaccia programmatore
- · Sensore di umidità del terreno da interramento
- Viti anodizzate antiruggine da 3,8 cm (due per confezione)
- Connettori a morsetto per fili 5 blu, 2 grigi, 1 giallo
- Manuale di istruzioni multilingue, guida rapida e adesivo "Soil Moisture" (umidità del terreno)

Cod.	Descrizione	Installazione	Mod.
OSN003	Sensore umidità del terreno TDT	Con programmatori da 24 VCA	A65020

