

Technische Daten:

- 1) Innentemperaturbereich:  $-10\text{ °C} \sim + 60\text{ °C}$ , mit 0,1 Auflösung
- 2) Ferntemperaturbereich:  $-20\text{ °C} \sim + 65\text{ °C}$ , mit voller Grad Auflösung
- 3) Kapazität Domain-Prinzip bei der Erfassung der Bodenfeuchte
- 4) Temperaturgenauigkeit:  $\pm 1,0\text{ °C}$
- 5) Stromversorgung (Empfänger): 2 x "AA", (Fern-): 2 x "AAA" Alkaline-Batterien
- 6) Sendefrequenz: 433,92 MHz
- 7) Reichweite: bis zu 100 m (300 Fuß) in der freien Open-Air-
- 8) 1 Jahr Batteriebensdauer sowohl für Außen-und Fernfühler (Alkali-Batterie verwendet wird)
  
- 9) Rohs & amp; CE-Konformität
- 10) Zeit für ihre Richtigkeit Quarz:  $\pm 1,5\text{ s}$  pro Tag