

Specifiche tecniche:

- 1) Campo di temperatura interna: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60\text{ }^{\circ}\text{C}$, con risoluzione di 0.1
- 2) Campo di temperatura a distanza: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +65\text{ }^{\circ}\text{C}$, con risoluzione Full gradi
- 3) Principio dominio capacità nel rilevare il livello di umidità del terreno
- 4) Accuratezza temperatura: $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 5) Alimentazione (ricevitore): 2 x "AA", (a distanza): 2 batterie alcaline "AAA"
- 6) Frequenza di trasmissione: 433.92MHz
- 7) Portata di trasmissione: fino a 100 metri (300 piedi) in aria aperta libera
- 8) 1 anno la durata della batteria sia per sensore esterno e remoto (batteria alcalina usato)

- 9) Rohs & amp; Conformità CE
- 10) Tempo accuracy per quarzo: $\pm 1,5\text{ s}$ per giorno