

Presupuesto:

- 1) Rango de temperatura interior: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, con una resolución de 0,1
- 2) Rango de temperatura remoto: $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$, con una resolución de grados completo
- 3) Principio de dominio capacitancia para detectar el nivel de humedad del suelo
- 4) Precisión de la temperatura: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$
- 5) Requisitos de alimentación (receptor): 2 x "AA", (a distancia): 2 x pilas alcalinas "AAA"
- 6) Frecuencia de transmisión: 433,92 MHz
- 7) El rango de transmisión: hasta 100 metros (300 pies) al aire libre gratis
- 8) 1 año duración de la batería, tanto para el sensor exterior y remoto (batería alcalina utilizada)

- 9) Rohs & amp; CE Cumplimiento
- 10) accuracy Tiempo de cuarzo: $\pm 1,5$ s por día