Caractéristiques:

- 1) Indoor plage de température: -10 $^{\circ}$ C à + 60 $^{\circ}$ C, avec une résolution de 0,1
- 2) plage de température à distance: -20 ° C à + 65 ° C, avec la pleine résolution de degrés
- 3) principe du domaine de capacité en détecter le niveau d'humidité du sol
- 4) Précision de la température: +/- 1.0 ° C
- 5) Alimentation (récepteur): 2 x "AA", (à distance): 2 piles alcalines "AAA"
- 6) Fréquence de transmission: 433,92 MHz
- 7) Plage de transmission: jusqu'à 100 mètres (300 pieds) à l'air libre de droits
- 8) 1 ans de vie de la batterie à la fois pour le capteur extérieur et à distance (pile alcaline utilisée)
- 9) Rohs & amp; Conformité CE
- 10) accuraccy Temps pour le quartz: +/- 1,5 s par jour