

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC SONDE EXTERNE VESTA

- Sonde de température VESTA
- Excellente stabilité et haute sensibilité
- Borne à deux broches pour le raccordement de la sonde de température externe
- La sonde de température externe détecte les températures de -40°C à +100°C
- Transmet des notifications lorsque la température fluctue de $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Il transmet la température avec des fréquences comprises entre 30 et 45 minutes.
- Durée de vie de la batterie plus longue par rapport au modèle précédent
- Indicateur LED
- Signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système
- Conçu pour les applications de sécurité résidentielles et commerciales
- Protection anti-sabotage pour éviter tout sabotage
- Détection de batterie faible



Référence / Modèle

VESTA-248 / TSO-9-EL-F1

Capteur de température par radio avec surveillance de la température ambiante. Il dispose d'une sonde de température externe qui permet de surveiller des zones spécifiques avec une grande flexibilité et une grande précision.

La sonde de température externe permet de détecter des températures comprises entre -40°C et +100°C et de signaler les conditions de température toutes les 10 minutes. Il envoie également une notification lorsque la température fluctue de $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Le détecteur est de petite taille et peut être installé presque partout. En outre, il envoie des signaux de surveillance périodiques pour garantir l'intégrité du système. Il offre un moyen fiable et flexible de surveiller l'environnement domestique et permet aux utilisateurs de régler les appareils en conséquence pour un espace de vie plus confortable.

Spécifications

Fréquence RF : F1 868MHz

Alimentation : 1 x 3V CR123 pile au lithium

Durée de vie de la batterie jusqu'à 4,5 ans

Détection de la température entre -40°C et +100°C

Sensibilité : $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Température de fonctionnement -10°C ~ +45°C

Humidité de fonctionnement jusqu'à 85% (sans condensation)

Dimensions : 27 (L) x 113,5 (H) x 25,2 mm