

Capteur de température et d'humidité VESTA

- Capteur de température et d'humidité VESTA
- Il envoie des rapports de température et d'humidité au panneau de commande toutes les dix minutes
- -10°C~+50°C, 0%~95% RH
- Alimenté par 2 piles alcalines 3V AA
- Durée de vie des piles : 2,8 ans.

**Référence / Modèle****VESTA-041N / RS-23-F1**

Excellente stabilité et haute sensibilité

Détection la température de -10°C ~ +50°C

Rapports sur les données collectées toutes les 10 minutes ou lorsque la température change de $\pm 2^{\circ}\text{C}$, et/ou lorsque l'humidité relative change de 10%.

Conçu pour les applications de domotique et de sécurité

Détection de batterie faible

La LED sert d'indicateur d'état du système

Rétro-éclairage pour une utilisation pratique dans les pièces sombres

Longue durée de vie des piles

Résistant à l'eau

Fréquence RF 868.40MHz

Sensibilité : $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Alimentation : 2 piles alcalines 3V AA

Durée de vie des piles : jusqu'à 2,8 ans

Plage de température de fonctionnement -10°C ~ +45°C

Capteur de température et d'humidité VESTA

Référence / Modèle	VESTA-041N / RS-23-F1
Humidité relative jusqu'à 85% (sans condensation)	
Dimensions : 85 (L) x 85 (H) x 22 mm	