

**Détecteur de lumière VESTA avec capteur de température et d'humidité**

- Détecteur de lumière VESTA avec capteur de température et d'humidité
- Mesurez et signalez les variations d'intensité lumineuse
- Détecte les températures de -10 ° C ~ 50 ° C
- Plage d'humidité de 0 ~ 100% HR
- Émissions périodiques toutes les 30 à 33 minutes ou lorsque la température change de  $\pm 2$  ° C, l'humidité change de  $\pm 10$  % HR ou l'éclairage actuel de  $\pm 10$  %
- Permet aux systèmes domotiques et de sécurité d'allumer / d'éteindre les lumières et les appareils en fonction des niveaux de lumière ambiante
- Incorpore des capacités de blocage des rayons infrarouges et ultraviolets
- Large gamme de communication radio, transmission de signal plus rapide
- Signaux de surveillance périodiques pour assurer un fonctionnement optimal
- Consommation d'énergie minimale, longue durée de vie de la batterie
- Indicateur d'état LED
- Détection de batterie faible
- Installation facile

**Référence / Modèle****VESTA-223 / LMHT-3-F1**

Fréquence RF: 868 MHz

Alimentation: pile au lithium 3V CR123

Autonomie de la batterie jusqu'à 8 ans

IPX5 résistant à l'eau

-10 ° C ~ + 50 ° C température de fonctionnement

Humidité relative jusqu'à 85% (sans condensation)

Dimensions: 45,8 (L) x 79,9 (H) x 22 mm