

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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 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 ~ $+50^{\circ}\text{C}$ température de fonctionnement	
Humidité relative jusqu'à 85% (sans condensation)	
Dimensions: 45,8 (L) x 79,9 (H) x 22 mm	