

Doble PIR dual + Émetteur VESTA



- Double détecteur PIR double pour une vision latérale à l'extérieur
- Comprend un émetteur radio VESTA-271 (TX-OPT-BXS-F1-868)
- Couverture de 12m de chaque côté
- Anti-masquage IR actif
- Il peut être connecté à une caméra CCTV pour envoyer des alarmes visuelles
- 4 zones de détection (2 de chaque côté)
- Plage de détection et sensibilité réglables
- Sorties d'alarme indépendantes et sabotage contre le sabotage
- IP55
- Auto-alimenté par piles lithium ou alcalines 3V~9V DC ou par émetteur radio.



Référence / Modèle	VESTA-BXS-RAM-W / VESTA-BXS-RAM-W
Détecteur PIR double à vue latérale extérieure	
Vision latérale avec double capteur de chaque côté	
Comprend un émetteur radio F1 868MHz VESTA-271 (TX-OPT-BXS-F1-868)	
Peut être connecté à une caméra CCTV pour envoyer une alarme visuelle lorsqu'un intrus est détecté	
4 Technologie PIR : la plage de détection, la sensibilité et la sortie d'alarme peuvent être réglées indépendamment de chaque côté	
Anti-masquage IR actif	
Couverture de 12 mètres de chaque côté	
Angle par rapport au mur réglable à 0° ou 3°	
2 zones de détection de chaque côté	
Portée de détection réglable sur 5 niveaux (2,5/3,5/6/8,5/12 mètres)	
Hauteur de montage de 0,8 ~ 1,2 mètres	
Sensibilité réglable de chaque côté (extrêmement élevée et normale)	
Logique de traitement SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) contre les fausses alarmes dues à la végétation et aux facteurs météorologiques défavorables	

Doble PIR dual + Émetteur VESTA

Référence / Modèle	VESTA-BXS-RAM-W / VESTA-BXS-RAM-W
	Fermeture rapide du capot avant, par pression, et test de marche automatique (durée 3 minutes) à la fermeture du capot
	Relais d'alarme côté droit: NC/NA (10VCC, 0,01A, individuel, droit ou général)
	Relais d'alarme côté gauche: NC/NA (10VCC, 0,01A, individuel, gauche ou général)
	Sortie défaut/sabotage: NC/NO (10VCC, 0,01A)
	Anti-sabotage arrière intégré
	Double protection en maille conductrice
	Niveau intégré pour une installation rapide et précise
	Identification visuelle facile de tous les éléments de réglage (marqués en bleu sur le détecteur)
	Ouverture rapide en tournant la vis inférieure à 90 degrés
	Comprend un compartiment protégé à l'arrière pour loger l'émetteur radio
	Degré de protection IP55
	Température de fonctionnement -30°C ~ +60°C
	Alimenté par des piles lithium ou alcalines 3V ~ 9V DC (non incluses)
	Piles compatibles : CR123A x3, 1/2AA x3 ou x6, CR2 x3
	Support de batterie : OPTEX-42 (RBB-01)
	Il est recommandé d'alimenter à partir de la batterie de l'émetteur radio utilisé
	Consommation maximale : 8mA
	Dimensions : 199,7 x 92,8 x 98,7 mm
	Poids : 550g