

Doble PIR dual + Émetteur VESTA

ANTIMASKING

- 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	