



Détecteur extérieur Optex avec module Dynsa intégré.

- Détecteur PIR double pour extérieur de 12m, portée, 90°
- Comprend un émetteur radio Dynsa-271 permettant le réglage à distance. Anti-masquage IR actif
- 16 zones de détection
- Plage de détection et sensibilité réglables
- Sortie d'alarme et sabotage contre le sabotage

DYN-VXS

- Détecteur PIR double extérieur
- Comprend un émetteur radio F1 868MHz DYN-271
- Anti-masquage IR actif, couverture de 12 mètres, 90°
- 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 (haute, moyenne, basse)
- Logique de traitement SMDA (Super Multi-Dimension Analysis)
- végétation et aux facteurs météorologiques défavorables
- Double protection RFI en maille conductrice
- Degré de protection IP55
- Température de fonctionnement -20°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
- Il est recommandé d'alimenter à partir de la batterie de l'émetteur radio utilisé

Garantie maximale : 3 ans

Dimensions : 80 x 120 x 60 mm (H x L x P) Poids : 200g

www.dynsa.fr

Alarme Connectée Professionnelle

Designed in Norway