



# Détecteur de mouvement radio 2 zones JABLOTRON pour l'extérieur

UGS: F108991 sur demande



# **Description**

Le détecteur PIR JA-157P d'Optex avec détecteur de mouvement à deux zones est idéal pour l'extérieur et pour sécuriser les petites surfaces comme les balcons et les terrasses. Grâce à deux capteurs infrarouges passifs indépendants, le détecteur détecte de manière particulièrement fiable et présente ainsi une immunité élevée contre les fausses alarmes et les déclenchements par de petits animaux. En outre, le détecteur dispose de la fonction anti-masquage pour la protection contre le masquage de l'optique du détecteur et de deux contacts anti-sabotage (avant et arrière). Le détecteur de mouvement effectue régulièrement un autotest, ce qui permet au système d'être toujours informé de l'état actuel. La communication se fait par radio via la centrale et le module occupe une position dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+.

### Caractéristiques:

Haute immunité contre les fausses alarmes dues aux petits animaux grâce à deux capteurs à infrarouge passif indépendants.

Fonction anti-masquage pour la détection d'un recouvrement de l'optique du détecteur Contacts anti-sabotage pour enregistrer l'ouverture non autorisée du module Protection fiable et intelligente des maisons, entreprises ou ateliers avec un seul système

## Caractéristiques techniques :

### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Alimentation électrique : 1 x pile au lithium, type CR123A (3 V/1 500 mAh) Durée de vie moyenne de la pile : env. 3 ans (en mode économique 120 s)

Fréquence de communication : 868 MHz Portée radio : jusqu'à 300 m (vue directe) Zone de détection : réglable 2 ou 5m/5°. Hauteur d'installation : 0.8 - 1.2 m

Vitesse de déplacement de l'objet : 0.3 - 1.5 m/s Température de fonctionnement : -20°C à +60°C

Dimensions (L x I x P): 154 x 34 x 43 mm