



JA-157P Détecteur PIR sans fil, extérieur, double zone - rideau

Le détecteur extérieur PIR sans fil JA-157P, avec avec une lentille « rideau », sert à détecter une intrusion humaine dans la zone extérieure.

○ [Declaration of conformity - JA-157P \(PDF 694,64 kB\)](#)

Description

Il s'agit d'un détecteur extérieur de la société Optex, avec un angle d'ouverture de la zone de détection de seulement 5°, qui convient particulièrement à la surveillance des locaux tels que les balcons, les porte fenêtres, les terrasses, etc. Il est complété par un émetteur compatible avec le système JABLOTRON 100+.

Le détecteur est hautement résistant aux fausses alertes et à la détection des petits animaux. Le détecteur dispose de la fonction Antimasking - protection contre l'obstruction visuelle de celui-ci. Le détecteur est muni de trois contacts de protection (contacts de sécurité), l'un placé sur la partie Détection et les deux autres sur la partie Émission, qui signalent immédiatement l'ouverture du détecteur ou l'arrachement de l'assemblage. Il occupe une position dans le système.

Caractéristiques

Alimentation:	1x pile au lithium de type CR123A (3 V / 1500 mAh)
Durée de vie moyenne de la pile:	environ 3 ans (mode veille, 120s)
Fréquence d'exploitation:	868 MHz
Portée de communication:	jusqu'à 300 m (dans un espace ouvert)
Longueur de prise / angle de détection:	Paramétrable 2 ou 5 m / 5°
Hauteur d'installation:	0,8 - 1,2 m
Vitesse du mouvement de l'objet:	0,3 - 1,5 m/s
Température d'exploitation:	-20°C à +60°C
Dimensions:	52 x 176 x 66 mm