



**30008013**

## DÉTECTEUR INFRAROUGE DÉTECTEUR DE CHOC



Détecteur IR quad avec détecteur de choc intégré avec micro à condensateur diélectrique permettant de détecter un impact (Choc) ou la rupture de vitre, électronique ASIC et technologie pour l'analyse intelligente des dimensions des corps, immunité aux animaux réglable sur 15 kg ou sur 25 kg, portée 18 m à 90° et 10 m à 90°, réglage de la sensibilité du IR et du détecteur de Choc et Bris de vitre, compteur d'impulsions, immunité à la lumière blanche, hauteur d'installation de 1,8 à 2,4 m sans calibrage, alimentation de 8,2 à 16 Vcc, consommation maxi IR-Choc 22 mA, temps de mise en température 1 minute, portée 15 m, sortie d'alarme séparée pour IR et Choc et contact de sécurité NF avec résistance de protection 10 ohms, température de service de -10 à +50°C, dimensions 123x62x38 mm, poids 110 g.



**30008013**

## DÉTECTEUR INFRAROUGE DÉTECTEUR DE CHOC

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur infrarouge, bris de vitre et détecteur un impact
Type de détection	PIR Quad et micro à condensateur diélectrique
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Temps de Warm-up	1min
Auto-protection	Anti ouverture
Compensation automatique de la température	Yes
Électronique ASIC	Yes

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	123
Largeur (mm)	62
Profondeur (mm)	38
Poids du produit (g)	110

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	16÷8.2VDC
Absorption maximum de courant (mA)	22
Capacité maximale de courant du contact (mA)	100
Type contact	NC