

ALARME / ANTI-INTRUSION





30008012

DÉTECTEUR BI-TECHNOLOGIE, ANTIMASQUAGE



Détecteur bi-technologie IR quad et Hyperfréquence 10 GHz avec antenne type ruban, antimasquage, électronique ASIC et technologie pour l'analyse intelligente des dimensions des corps, immunité aux animaux réglable sur 15 kg ou sur 25 kg, réglage de la sensibilité IR et Hyperfréquence, immunité à la lumière blanche, hauteur d'installation de 1,8 à 2,4 m sans calibrage, alimentation de 8,2 à 16 Vcc, portée 18m (@ hauteur de montage 2.4m) avec ouverture à 90°, sortie d'alarme et contact de sécurité NF avec résistance de protection 10 ohms, température de service de -10 à $+50^{\circ}$ C, dimensions 123x62x38 mm, poids 120 g.



ALARME / ANTI-INTRUSION



DÉTECTEURS VOLUMÉTRIQUES D'INTÉRIEUR

30008012

température

Électronique ASIC

DÉTECTEUR BI-TECHNOLOGIE, ANTIMASQUAGE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Typologie	Capteur à double technologie anti-masquage
Type de détection	quad PIR et hyper-fréquences à impulsions Doppler
Technologie antimasquage	Yes
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Yes
Temps de Warm-up	1min
Auto-protection	Anti ouverture
Compensation automatique de la	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)	120

Yes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'alimentation	16÷8.2VDC
Absorption maximum de courant (mA)	25.5
Capacité maximale de courant du contact (mA)	100
Type contact	NC