technical datasheet



HIKVISION° intrusion

Détecteur volumétrique double technologie filaire

KX15DT

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Distance détection	15 m
Angle détection	85°
Hauteur montage	1.8 m ~ 2.4 m
Méthode détection	Infrarouge et micro- ondes
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 3 m/s
Champs de détection	74
Technologíe Blue Wave (amélioration bruit infrarouge)	Oui
Technologie IFT	Oui
Technologie de détection	Volumétrique double technologie

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9V ~ 16V
Consommation Alarme	30mA
Sortie anti-sabotage	12V , 50mA
Consommation en repos	24mA
Sortie relais type	DC
Sortie relais tension	60V
Sortie relais ampérage	50mA

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	II

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Utilisation	Intérieur

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur / Plafond
Dimensions	117 x 69 x 50 mm
Poids net	125 g
Grosseur boitier en zone d'optique	0.4 mm
Grosseur boitier	3 mm

CAPTEUR

Type de capteur	Pyro-électrique dual et Doppler de micro-ondes
Haute sensibilité	Oui
Sensibilité automatique	Oui
Capteur pyroélectrique de double élément	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Micro-ondes , PIR , alarme
Résistance contact	inférieure à 10 ohms
Résistances EOL (fin de ligne)	Oui

OCULAIRE

Type d´objectif De 3 dimensions

