technical datasheet



HIKVISION° intrusion

Détecteur volumétrique filaire KX10DP

DÉTECTION

Filaire	Type de détecteur
1.8 m ~ 2.4 m	Hauteur montage
85°	Angle détection
10 m	Distance détection
infrarouge	Méthode détection
0,3 m/s ~ 3 m/s	Vitesse de détection
52	Champs de détection
Jusqu'à 24 kg	Immunité mascottes
Ou	Technologíe Blue Wave (amélioration bruit infrarouge)
Ou	Technologie IFT
Volumétrique	Technologie de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Centrales filaires
Résistance contact	inférieure à 10 ohms
Anti sabotage	Oui
Résistances EOL (fin de ligne)	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	117 x 69 x 50 mm
Matériel	Plastique ABS
Poids net	125 g

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 80 °C
Utilisation	Intérieur

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9V ~ 16V
Sortie relais type	DC
Sortie relais tension	60V
Sortie relais ampérage	50mA
CAPTEUR	
Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
Compensation température digital	Oui

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	II

