technical datasheet



P A R A D O X

Détecteur volumétrique filaire NV5

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	2.1 m ~ 3.1 m
Angle détection	90°
Distance détection	10 m
Méthode détection	infrarouge
Vitesse de détection	0,2 m/s ~ 3 m/s
Immunité mascottes	Jusqu'à 16 kg
Immunité RF	10 V / m 80 MHz ~ 2 GHz
Processus digital impulsion automatiques (APSP)	Oui
Technologie de détection	Volumétrique

CAPTEUR

Type de capteur	Dual
Immunité entre fréquences électromagnétiques (EMI)	Oui
Réglage sensibilité	Oui
Haute sensibilité	Oui
Géométrie du capteur	Rectangulaire

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur / Plafond
Dimensions	91 x 55 x 40 mm
Matériel	Plastique ABS

OCULAIRE

Type d´objectif	Fresnel de deuxième
- Type a objectii	génération
Optiques inter-	Oui
changeables	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Panneaux Paradox
Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Rouge
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	10 s

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	10V ~ 15V
Consommation Alarme	11,3mA
Consommation en repos	10,5mA

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	I

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur

