## technical datasheet



### P A R A D O X

# Détecteur volumétrique rideau filaire

NV37M

#### **DÉTECTION**

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	2 m
Angle détection	5.7°
Distance détection	10 m
Couverture	Mode immunité mascottes: 7.5 x 2 m / Mode Sharp: 10 x 2 m
Immunité mascottes	Jusqu'à 50 cm
Antimasking	Détection jusqu'à 30 cm
PIR détection avancée à ras de sol (PIR Creep)	Oui
Technologie de détection	Volumétrique rideau

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	10V ~ 15V
Ampérage	20mA

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Indicateurs LED
Vert / Ro	Couleurs LED
	Anti sabotage

#### CAPTEUR

Type de capteur	2 x capteurs d'infrarouges passif
Réglage sensibilité	Interruptores DIP

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP54
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

#### **CERTIFICATION**

Classe	3
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	IV

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	123 x 61 x 43 mm
Poids net	100 g

