



## P ▲ R ▲ D O X

### Détecteur volumétrique rideau filaire

NV37M

#### DÉTECTION

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

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>10V ~ 15V</b>
Ampérage	<b>20mA</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Couleurs LED	<b>Vert / Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Dual</b>

#### CAPTEUR

Type de capteur	<b>2 x capteurs d'infrarouges passif</b>
Réglage sensibilité	<b>Interruptores DIP</b>

#### AMBIANCE

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

#### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>IV</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>123 x 61 x 43 mm</b>
Poids net	<b>100 g</b>

