



## P ▲ R ▲ D O X

### Détecteur volumétrique filaire

NV5

#### DÉTECTION

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

#### CAPTEUR

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

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Panneaux Paradox</b>
Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Couleurs LED	<b>Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Temps de démarrage	<b>10 s</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>10V ~ 15V</b>
Consommation Alarme	<b>11,3mA</b>
Consommation en repos	<b>10,5mA</b>

#### CERTIFICATION

Classe	<b>2</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>I</b>

#### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fresnel de deuxième génération</b>
Optiques inter-changeables	<b>Oui</b>

