



P ▲ R ▲ D O X

Détecteur volumétrique filaire

NV35M

DÉTECTION

| | |
|--------------------------|--|
| Type de détecteur | Filaire |
| Distance détection | 7.5 m / 10 m / 5 m |
| Méthode détection | infrarouge |
| Couverture | Mode immunité mascottes: 7.5 x 2 m / Mode Sharp: 10 x 2 m |
| Immunité mascottes | Jusqu'à 70 cm |
| Antimasking | Oui |
| Technologie de détection | Volumétrique |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 10V ~ 15V |
| Consommation Alarme | 20mA |

CERTIFICATION

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Classe | 2 |
| Norme | EN50131 |
| Niveau conditions ambiantes | IV |

CAPTEUR

| | |
|-----------------|-------------|
| Type de capteur | Dual |
|-----------------|-------------|

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|--------------|--|
| Installation | Fenêtres et Portes Coulissantes |
| Dimensions | 123 x 61 x 43 mm |
| Poids net | 100 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Compatibilité | Centrales filaires |
| Indicateurs LED | Oui |
| Anti sabotage | Oui |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -35 °C ~ 60 °C |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |

