# technical datasheet



### P A R A D O X

## Détecteur volumétrique filaire NV780MX

#### **DÉTECTION**

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.5 m
Distance détection	12 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture	12 m x 12 m
Vitesse de détection	0,2 m/s ~ 4 m/s
Immunité mascottes	Jusqu'à 40 Kg
Antimasking	Oui
Dual Antimasking	Oui
Processus digital impulsion automatiques (APSP)	Oui
Détection latéral	Oui
Technologie de détection	Volumétrique

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9V ~ 15V
Consommation Alarme	80mA
Consommation en repos	37mA

#### CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	IV

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-35 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur / Extérieur

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Centrales filaires
Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui
Buzzer de test	Oui
Temps de démarrage	25 s

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	210 x 110 x 70 mm
Matériel	Plastique

#### **CAPTEUR**

4 x dual de bas bruit	Type de capteur
Rectangulaire	Géométrie du capteur
Oui	Compensation température digital

#### OCULAIRE

Type d´objectif

Fresnel de deuxième génération

