



P ▲ R ▲ D O X

Détecteur volumétrique filaire NV780MX

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Distance détection	12 m
Hauteur montage	1.5 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

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

OCULAIRE

Type d'objectif	Fresnel de deuxième génération
-----------------	---------------------------------------

