## technical datasheet



### P A R A D O X

# Détecteur volumétrique sans fils

NV780MR

		$\sim$ T	ION
1)	- I 🗀	( 1	I(I)I
-	- ' -	$\sim$ .	$\cdots$

Type de détecteur	Sans fils
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
Immunité RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Processus digital impulsion automatiques (APSP)	Oui
Technologie de détection	Volumétrique

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	212 x 121 x 68 mm
Matériel	Plastique
Poids net	450 g

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Modèle de batteries	2 x AA
Durée de la batterie	Jusqu'à 3 ans
Sortie anti-sabotage	28 V DC , 150mA

#### CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	IV

#### TRANSMISSION SANS FILS

Fréquence	868MHz
-----------	--------

#### CAPTEUR

Type de capteur	Dual
Haute sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
Géométrie du capteur	Rectangulaire
Compensation température digital	Oui

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-35 °C ~ 50 °C
Degré de protection	IP54
Utilisation	Intérieur / Extérieur

#### OCULAIRE

Type d´objectif

Fresnel de deuxième génération

