technical datasheet



P A R A D O X

Détecteur volumétrique sans fils

PMD2P

DÉTECTION

Type de détecteur	Sans fils
Hauteur montage	2.1 m
Angle détection	88.5°
Distance détection	11 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture	11 m x 11 m
Vitesse de détection	0.2 m/s ~ 3.5 m/s
Immunité mascottes	Jusqu'à 18 kg
Antimasking	Oui
Immunité RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Technologie de détection	Volumétrique

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Modèle de batteries	3 x AAA
Consommation Alarme	15mA
Consommation en repos	31mA

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	II

AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur

TRANSMISSION SANS FILS

Fréquence	868MHz

CAPTEUR

Type de capteur	Dual
Haute sensibilité	Oui
Moyenne sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
Géométrie du capteur	Rectangulaire

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	65 x 125 x 52 mm
Matériel	Plastique
Poids net	105 g
Grosseur boitier en zone d'optique	(KX15DT)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Panneaux Magellan
Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui

OCULAIRE

Type d'objectif Fresnel de deuxième génération

