technical datasheet



P A R A D O X

Détecteur volumétrique filaire DG75

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Angle détection	90°
Distance détection	11 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture	11 m x 11 m
Immunité mascottes	Jusqu'à 40 Kg
Immunité RF	10 V / m to 1 GHz
Technologie de détection	Volumétrique

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	11V ~ 16V
Consommation Alarme	15mA
Consommation en repos	6mA
Sortie relais type	DC
Sortie relais tension	28V
Sortie relais ampérage	100mA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Panneaux Paradox
Couleurs LED	Vert / Rouge
Anti sabotage	Oui

CAPTEUR

Type de capteur	infrarouge de 2 éléments
Double capteur PIR	Oui
Immunité entre fréquences électromagnétiques (EMI)	Oui
Géométrie du capteur	Rectangulaire

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur

OCULAIRE

Type d´objectif Fresnel de deuxième génération

