technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire CX-702-MKII

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.5 m ~ 3.6 m
Angle détection	90°
Distance détection	21 m ~ 45 m
Méthode détection	infrarouge
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Temps d'alarme	2.5 s
Technologie de détection	Volumétrique
ANADIANICE	

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-20 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	95%

CAPTEUR

Type de capteur	Infrarouge passif
Réglage sensibilité	Oui
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

CERTIFICATION

Classe	
Norme	EN50131

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 16V
Ampérage	20mA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	100 x 140 x 69 mm
Poids net	200 g

OCULAIRE

Optiques inter-changeables Oui

