technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire VE735

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.8 m ~ 3 m
Angle détection	86°
Distance détection	60 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture	20 m ~ 60 m
Vitesse de détection	0,2 m/s ~ 3 m/s
Champs de détection	86° 11 rideaux, 5° 1 rideau
Technologie de détection	Volumétrique

CAPTEUR

Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Oui
Haute sensibilité	Oui
Moyenne sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
Capteur de rideaux	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	93 x 175 x 66 mm
Poids net	270 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Degré de protection	IP30
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	95%

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9V ~ 15V
Ampérage	10mA

CERTIFICATION

CERTIFICATION	
Classe	2
Norme	EN50131

