technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire VE735AM

Norme

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.8 m ~ 3 m
Angle détection	86° (rideau central 5°)
Distance détection	20 m (rideau central 60 m)
Antimasking régulable	Oui
Technologie de détection	Volumétrique

CAPTEUR

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	93 x 175 x 66 mm
Poids net	330 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Anti sabotage	Oui
Configuracion de relé	Aislada o EOL 4K7

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation

Tension	9V ~ 15V
Ampérage	20mA
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Humidité maximum	95%
CERTIFICATION	
Classe	3

DC

EN50131

