technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire DI601AM

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	3 ~6 m
Angle détection	10° ~ 70°
Distance détection	30 m
Couverture	ajustable 10m , 20m o 30m
Champs de détection	28
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	5 s
Technologie de détection	Volumétrique

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

CERTIFICATION

Classe	3
Norme	EN50130-5
Niveau conditions ambiantes	IV

CAPTEUR

Type de ca	pteur	PIR

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	125 x 175 x 130 mm
Matériel	Plastique ABS
Poids net	350 g
Poids avec emballage	540 g

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Intérieur / Extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui
Résistances EOL (fin de ligne)	Oui

