technical datasheet



715C@

Détecteur volumétrique double technologie filaire

RK825DTB000B

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.8 m ~ 2 m
Angle détection	83°
Distance détection	25 m
Méthode détection	Infrarouge et micro-ondes
Antimasking	Oui
Technologie anti-cloaking (activation alarme après détection infrarouge ET/OU micro-ondes)	Oui
Technologie de détection	Volumétrique double technologie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Vert / Rouge / Jaune
Anti sabotage	Dual
Résistances EOL (fin de ligne)	Oui
Type de connexion	BUS

AMBIANCE

Tem	pérature de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilis	sation	Intérieur

CAPTEUR

Type de capteur	PIR et micro-ondes
Double capteur PIR	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9V ~ 16V
Ampérage	40mA

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	127.6 x 64.2 x 46.6 mm
Poids net	120 g
Poids avec emballage	140 g

CERTIFICATION

Classe	3
Norme	FN5013

