technical datasheet



715C@

Détecteur volumétrique filaire WatchIN

RK325DT0000D

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	2.4 m ~ 3.6 m
Angle détection	90°
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
Immunité RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Digital Correlation™ (activaction de l'alarme avec objets que obstruent les cannaux PIR)	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	215 x 95 x 85 mm
Poids net	500 g
Poids avec emballage	950 g
Soporte incluido	Oui

CERTIFICATION

Classe	3
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	II

AMBIANCE

Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

DC	Mode d
	´alimentation
9V ~ 16V	Tension
45mA (mode relais) / 30mA	Consommation en
(mode BUS)	repos
60mA (mode relais) / 45mA	Consommation
(mode BUS)	allumé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Vert / Rouge /
	Jaune
Anti sabotage	Oui
Protection contre les fausses alarmes	Oui

CAPTEUR

PIR et micro-ondes	Type de capteur
Interruptores DIP	Réglage sensibilité
Sélectionnable LO / MID / HI	Sensibilité PIR

