technical datasheet



715C@

Detector volumétrico com fio WatchIN

RK325DT0000D

DETECÇÃO

Tipo detector	Com fio
Altura de instalação	2.4 m ~ 3.6 m
Ângulo detecção	90°
Distância detecção	25 m
Método detecção	Infravermelho e microondas
Antimasking	Sim
Tecnología anti-cloaking (activação de alarme após a detecção infravermelha Y/O microondas)	Sim
Imunidade RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Digital Correlation™ (activação do alarme com objectos que possam obstruir ambos canais PIR)	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	215 x 95 x 85 mm
Peso líquido	500 g
Peso com embalagem	950 g
Soporte incluido	Sim

CERTIFICAÇÃO

Grau	3
Normativa	EN50131
Classe ambiental	II

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
-------------------------	----------------

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo	DC
alimentação	
Tensão	9V ~ 16V
Consumo	45mA (modo relé) / 30mA (modo
Standby	BUS)
Consumo Ligado	60mA (relay mode) / 45mA (BUS
	mode)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim
Cores LED	Verde / Vermelho / Amarelo
Tamper	Sim
Proteção contra alarmes falsos	Sim

SENSOR

Tipo de sensor	PIR e microondas
Ajuste sensibilidade	Interruptores DIP
Sensibilidade PIR	Seleccionável LO / MID / HI

