technical datasheet



715C@

Detector volumétrico cableado WatchIN

RK325DT0000D

DETECCIÓN

Tipo detector	Cableado
Altura de instalación	2.4 m ~ 3.6
	m
Ángulo detección	90°
Distancia detección	25 m
Método detección	Infrarrojo y microondas
	Sí
Altillasking	31
Tecnología anti-cloaking (activación de	
alarma tras detección infrarroja Y/O	Sí
microondas)	
	10 V / m 80
Inmunidad RF	MHz ~ 2.7
THI GOT TO	GHz
Digital Correlation IM (activación de alarma	0112
Digital Correlation™ (activación de alarma	61
con objetos que obstruyan ambos canales PIR)	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	215 x 95 x 85 mm
Peso neto	500 g
Peso con embalaje	950 g
Soporte incluido	Sí

CERTIFICACIÓN

Grado	3
Normativa	EN50131
Clase ambiental	II

AMBIENTE

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo	DC
alimentación	
Voltaje	9V ~ 16V
Consumo Standby	45mA (modo relé) / 30mA (modo
	BUS)
Consumo	60mA (modo relé) / 45mA (modo
Encendido	BUS)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí
Colores LED	Verde / Rojo /
	Amarillo
Tamper	Sí
Protección contra falsas alarmas	Sí

SENSOR

Tipo de sensor	PIR y microondas
Ajuste sensibilidad	Interruptores DIP
Sensibilidad PIR	Seleccionable LO / MID / HI

