# technical datasheet





# Detector volumétrico cableado FLX-A-DAM-X5

Tamper

EN50131

# DETECCIÓN

Tipo detector	Cableado	
Altura de	2 m ~ 3 m	
instalación	2111 3111	
Ángulo	85° / 5° (según configuración ancho	
detección	/ estrecho)	
Distancia	15 m / 24 m (según configuración	
detección	ancho / estrecho)	
Dual	Sí	
Antimasking	51	
Periodo de	2.0 s ± 0.5 s	
alarma	2.0 \$ ± 0.5 \$	
Tecnología de	Valumátrias dable teenelegis	
detección	Volumétrico doble tecnología	

#### **SENSOR**

Tipo de sensor	PIR y microondas (modo ancho) / PIR (modo estrecho)
Ajuste sensibilidad	Sí
Microondas	10.525 GHz
Compensación temperatura digital	Sí
Modos de funcionamiento	Haz ancho / haz estrecho según posición de lente y DIP Switch

# MATERIAL Y DIMENSIONES

Normativa

Dimensiones	160 x 62 x 59 mm
Peso neto	190 g
Peso con embalaje	230 g
CERTIFICACIÓN	
Grado	3

# ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9.5V ~ 16V
Amperaje	19mA
AMBIENTE	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 45 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	95%
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Indicadores LED	Sí

Sí

Sí

