

SLIM-DUAL-PET - Detector de movimiento de doble tecnología PIR+MW, inmune a mascotas de hasta 20 kg



SKU: SLIM-DUAL-PET

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/pir-doble-tecnologia/slim-dual-pet/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Doble Tecnología

Etiquetas: GRADO 2, SATEL, SLIM LINE

Certificado de cumplimiento de los requisitos EN 50131 para Grado 2. Detección de movimiento mediante dos sensores: un sensor infrarrojo pasivo (PIR) y un sensor de microondas (MW). Sensibilidad de detección ajustable de ambos sensores. Algoritmo de detección de movimiento digital. Compensación de temperatura digital. Filtro digital de señales recibidas por el sensor de microondas para garantizar la inmunidad a falsas alarmas provocadas por la red eléctrica y las lámparas de descarga. Lente gran angular, diseñada específicamente para detectores SLIM LINE. Inmunidad a mascotas de hasta 20 kg. Resistencias de fin de línea incorporadas (2EOL: 2 x 1,1 k?). Indicador LED. Color seleccionable del indicador LED para señalización de alarma (4 colores disponibles). Activación/desactivación remota del indicador LED. Supervisión del circuito de detección de movimiento y tensión de alimentación. Protección contra manipulación contra la apertura de la carcasa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación:	Interior
Pirosensor:	cuádruple
Tipo de sensor:	Infrarrojo pasivo (PIR) y microondas (MW)
Altura de montaje recomendada:	2.4 m
Alcance:	max. 12 x 13 m

Ángulo de detección:	90 °
Ajuste de sensibilidad:	Ajuste de sensibilidad continuo y separado para cada sensor
Salida de alarma:	NC, 2EOL / NC - Configurable con puentes
Salida de sabotaje:	✓
Indicación LED:	Remote on/off of the LED indicator and choice of lighting color from 4 colors
Banda de frecuencia de las microondas:	24.125 GHz
Inmunidad a animales:	? 20 kg
Función de antienmascaramiento:	—
Tiempo de señalización de violación:	2 s
Carga máxima de las salidas:	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mA / 24 V DC - Salida de relé • 100 mA / 30 V DC - Contra manipulación, NC
Compensación digital de temperatura:	✓
Grado de protección (Grade):	EN50131-2-2 Grade 2
Clase ambiental EN 50130-5:	II
Alimentación:	12 V DC / 25 mA
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ... 55 °C
Velocidad de movimiento detectable:	0.3 ... 3 m/s
Color:	Blanco
Algunas características:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-2 • el algoritmo de detección digital con compensación de temperatura proporciona una alta inmunidad a falsas alarmas y la repetibilidad de los parámetros • Detección de manipulación - abertura de la carcasa • Gestión remota • Resistores paramétricos 2EOL: 2 x 1.1k? incorporados
Peso:	0.096 kg
Dimensiones:	137 x 62 x 42 mm
Fabricante / Marca:	SATEL