

NAVY

SENSOR DUAL DE MOVIMIENTO Y ROTURA DE CRISTAL

El sensor dual NAVY combina la detección de movimiento en la tecnología PIR con el sensor acústico de rotura de cristal. Tal combinación es una solución idónea para la protección completa de habitaciones con muchos cristales. Independientemente de la salida de señalización de movimiento y rotura de cristal, permite identificar con precisión la fuente de alarma en la central de alarma.

- algoritmo digital de detección de nueva generación que garantiza buenos parámetros de uso
- compensación de temperatura de la habitación protegida
- ajuste independiente de la sensibilidad de la pista PIR y detector de rotura
- lentes Fresnel sustituibles que permiten ajustar la característica del sensor de movimiento a la habitación



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	7,5 mA
Consumo máximo de la corriente	10 mA
Peso	100 g
Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia)	40 mA / 16 V DC
Humedad máxima	93 \pm 3%
Dimensiones	63 x 96 x 49 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Tiempo de arranque	30 s
Alcance de detección del sensor de rotura de cristal	hasta 6 m