

MMD-302

DETECTOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO DE APERTURA DE PUERTAS Y VENTANAS PARA EL SISTEMA MICRA

El detector magnético de apertura de puertas y ventanas que constituye la "primera línea de defensa". Está dotado de una entrada de detector persiana, gracias a lo cual puede servir para señalar un intento de apertura de las persianas antirrobo dotadas de sensores correspondientes. Gracias al **MMD-302**, el sistema de alarma reaccionará ante la invasión antes de que un intruso entre en el área protegida.

- dos detectores reed switch con la opción de selección que facilitan la selección del lugar de montaje
- entrada para conectar el detector persiana externo
- sistema de gestión de la energía que permite un trabajo por muchos años sin necesidad de sustituir la pila de litio CR123A
- detección del sabotaje – apertura de la caja, desprendimiento del suelo



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10 °C...+55 °C
Consumo máximo de la corriente	27 mA
Peso	64 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pila	CR123A 3V
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	80 µA
Tiempo de trabajo con pila (modo de ahorro de energía)	Estimado 1 año
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Sensibilidad de la entrada NC adicional	312 ms