

MMD-300 BR

SENSOR INALÁMBRICO DE APERTURA DE PUERTAS Y VENTANAS

El sensor magnético de apertura de puertas y ventanas que constituye la "primera línea de defensa". Gracias al MMD-300, el sistema de alarma reaccionará incluso antes de que un intruso entre en el área protegida.

Características:

- interacción con el módulo **MICRA**, con las centrales de alarma **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** y con los controladores del sistema inalámbrico **VERSA-MCU** y **MTX-300**
- **MRU-300** puede repetir las señales de radio desde el detector
- dos sensores reed switch con la opción de seleccionar que facilitan la selección del lugar de montaje,
- entrada para conectar el sensor externo que permite proteger dos puntos (p.ej. dos alas de una ventana) mediante un dispositivo,
- sistema de gestión de la pila que permite el trabajo por mucho tiempo sin necesidad de reponer la pila de litio CR123A,
- detección del sabotaje – apertura de la caja, desprendimiento del suelo,
- color de la caja: marrón.

Aplicación:

Protección perimetral de establecimientos pequeños: quioscos, casas de campo, boutiques, garajes independientes y talleres.

Contenido del set:

Sensor, imanes para el montaje empotrado o superficial, pila de litio CR123A, elementos de montaje, manual de servicio.

DATOS TÉCNICOS

Sensibilidad de la entrada adicional	312 ms
Clase medioambiental	II
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	80 µA
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
Tiempo de trabajo con pila (modo de ahorro de energía)	Estimado 1 año