

MMD-300

DETECTOR INALÁMBRICO PARA ABRIR PUERTAS Y VENTANAS

El detector magnético para abrir puertas y ventanas que constituye "la primera línea de defensa". Gracias al MMD-300, el sistema de alarma reaccionará a la invasión antes de que el intruso pueda entrar 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 la conexión externa del sensor que permite la protección de dos puntos (p.ej. dos alas de una ventana) mediante un dispositivo,
- sistema de gestión de la energía que permite un trabajo por muchos años sin necesidad de reponer la pila de litio CR123A,
- detección de sabotaje - apertura de la caja, desprendimiento del suelo
- color de la caja: blanco

Aplicación:

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

Contenido del set:

Detector, 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 |