

# 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      |