

# MMD-302 BR

## 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.

- 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 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              |