

MMD-302

BEZDRÁTOVÝ MAGNETICKÝ DETEKTOR OTEVŘENÍ DVEŘÍ A OKEN PRO SYSTÉM MICRA

Magnetický detektor otevření dveří a oken **MMD-302** je určen pro perimetrickou ochranu. Zařízení obsahuje vstup pro připojení roletových detektorů, které umožňují detekci násilného otevření rolet s příslušně vybavenými senzory. **MMD-302** umožňuje reagovat na narušitele ještě před tím, než vnikne do chráněného prostoru.

- kompatibilní se zabezpečovacím modulem **MICRA**, ústřednami **PERFECTA 16-WRL** a **PERFECTA 32-WRL** a také s **VERSA-MCU** a bezdrátovým kontrolérem **MTX-300**
- dva jazýčkové kontakty pro montáž v jakékoliv orientaci,
- vstup pro externí detektor rolet,
- správa baterie umožňující dlouhý provoz na baterii CR123A,
- detekce sabotáže – otevření a odtržení od montážního povrchu



TECHNICKÁ DATA

Rozměr krytu	24 x 110 x 27 mm
Rozsah pracovních teplot	-10 °C...+55 °C
Max. proudová spotřeba	27 mA
Hmotnost	64 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Baterie	CR123A 3V
Proudový odběr v klidovém režimu	80 µA
Výdrž baterie (v režimu šetření energie, v letech)	Předpokládaná výdrž 3 roky
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Citlivost externího vstupu NC	312 ms