

MMD-302 BR

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE D'OUVERTURE DE PORTES ET DE FENÊTRES SANS FIL

Le détecteur magnétique d'ouverture de portes et de fenêtres sans fil constitue « la première ligne de protection ». Équipé d'une entrée de volet roulant, il signale la tentative de l'ouverture des volets roulants anti-intrusion grâce aux capteurs spécifiques. Le détecteur **MMD-302 BR** permet au système d'alarme de réagir à l'intrusion avant que l'intrus pénètre l'intérieur protégé.

- fonctionnement avec le module **MICRA** et les centrales **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** et les contrôleurs du système sans fil **VERSA-MCU** et **MTX-300**
- deux interrupteurs à lames souples facilitant le choix du lieu d'installation
- entrée pour raccorder un détecteur filaire de volet roulant
- système de gestion d'énergie assurant un fonctionnement de plusieurs années grâce à la pile au lithium CR123A sans qu'on n'ait besoin de son remplacement
- détection du sabotage – ouverture du boîtier, arrachement du support



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	24 x 110 x 27 mm
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Consommation max. de courant	27 mA
Poids	64 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pile	CR123A 3V
Consommation de courant en veille	80 µA
Durée de vie de la pile (en mode économie d'énergie)	environ 1 an a
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Sensibilité de l'entrée supplémentaire NF	312 ms