

MMD-302 BR

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE AVEC ENTRÉE DE VOLET ROULANT 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.

- compatible avec les centrales **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** et **PERFECTA 64 M** (équipée du module **PERFECTA-RF**), le module **MICRA** ainsi qu'avec les contrôleurs du système sans fil **VERSA-MCU** et **MTX-300**
- signaux radio du détecteur pouvant être retransmis par **MRU-300**
- deux interrupteurs à lames souples facilitant le choix du lieu d'installation
- entrée pour raccorder un capteur extérieur filaire de volet roulant
- système de gestion d'énergie assurant un fonctionnement de plusieurs années grâce à la pile au lithium CR123A sans avoir besoin de la remplacer
- 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

