

## **MMD-302**

## 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** 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 PEFRECTA-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
Temperatures 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 μΑ
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

