

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 **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 |