

# 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              |