

# MMD-300

## DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE SANS FIL

Le détecteur magnétique d'ouverture de portes et de fenêtres constitue « la première ligne de protection ». Grâce à **MMD-300**, le système d'alarme réagit à la tentative de 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 permettant la protection de deux points (p. ex. deux battants d'une fenêtre) par un dispositif
- 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
- couleur du boîtier : blanc



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fréquence de la zone supplémentaire                  | 312 ms              |
| Classe environnementale                              | II                  |
| Dimensions du boîtier                                | 24 x 110 x 27 mm    |
| Températures de fonctionnement                       | -10...+55 °C        |
| Consommation de courant en veille                    | 80 µA               |
| 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           |
| Durée de vie de la pile (en mode économie d'énergie) | environ 1 an        |