

MMD-300 BR

DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTES ET FENÊTRES SANS FIL

Le détecteur magnétique d'ouverture de portes et de fenêtres constitue « la première ligne de protection ». Grâce à **MMD-300 BR**, le système d'alarme réagit à la tentative de l'intrusion avant que l'intrus pénètre l'intérieur protégé.

Caractéristiques :

- fonctionnement avec le module **MICRA** et les centrales **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** et les contrôleurs du système sans fil **VERSA-MCU** et **MTX-300**
- deux interrupteurs à lames souples facilitant le choix du lieu d'installation
- entrée pour raccorder un capteur externe 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 : marron

Utilisation :

Protection périmétrique de petits locaux tels que kiosques, boutiques, chalets, garages autonomes ou ateliers.

Contenu du kit :

Détecteur, aimants pour l'installation encastrée ou en saillie, pile au lithium CR123A, éléments de montage, notice d'utilisation



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 |