

MMD-300

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**, 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 : blanc

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