

MGD-300

DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE SANS FIL

Le détecteur numérique sans fil **MGD-300** pour le système MICRA et PERFECTA est conçu pour détecter le bris de vitre en verre ordinaire, armé et feuilleté. Le réglage harmonieux de la sensibilité facilite l'adaptation de ses paramètres en fonction du lieu de montage. Le détecteur MGD-300 utilise l'analyse de signaux multi-fréquence ce qui le rend insensible aux bruits externes qui peuvent survenir pendant le fonctionnement normal.

- fonctionnement 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 d'alarme **MICRA** ainsi que les contrôleurs **VERSA-MCU** et **MTX-300**
- les signaux radio provenant du détecteur peuvent être retransmis par **MRU-300**
- détection de bris de verre ordinaire, trempé et feuilleté
- réglage harmonieux de la sensibilité
- mode de test pour faciliter les réglages
- contact d'autoprotection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	environ 1 an a
Dimensions du boîtier	25 x 111 x 28 mm
Températures de fonctionnement	-10° ...+55°C
Consommation max. de courant	18 mA
Poids	40 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pile	CR123A 3V
Consommation de courant en veille	30 µA
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Portée de détection du détecteur	à 6 m