



GBD 20

Détecteur Bris de vitre

Description

GBD 20 est un détecteur numérique de rupture de verre, adapté à une utilisation dans des locaux où l'intrusion par porte vitrée/fenêtre est probable. L'algorithme de travail de GBD 20 est basé sur des méthodes de traitement de signal numérique. L'analyse spectrale s'effectue avec l'analyse de l'amplitude et du processus de rupture afin d'assurer une détection sans erreur. GBD 20 reconnaît 4 types de rupture de verre.

Spécifications Technique et Environnement

Courant+9 V DC to +16 V DC
Tension de fonctionnement de 1 à 7m
Partition couverture 180°
Période Alarme 4 sec
LED Indication ALARM/TEST
Taille minimal du verre 30 x 60 cm
Température de fonctionnement de -10 jusqu'à 50°C
Consommation du courant 15 - 25 mA
Dimensions 88mm x 62mm x 22mm



Information d'emballage

Boite d'emballage - 150 unités GBD 20, dimensions 500 x 367 x 230 mm

Produit Compatible

- GB Tester - Simulateur de coupure de verre
- CA 62 - Centrale alarme
- VEGA6/VEGA6 RF - Centrale alarme
- ECLIPSE series - Centrale alarme

Information Contact