

INDIGO

DÉTECTEUR ACOUSTIQUE NUMÉRIQUE DE BRIS DE VITRE

Le détecteur acoustique de bris de vitre INDIGO est destiné à protéger des locaux avec un grand nombre de vitrages. Il permet de détecter le bris de vitre en verre ordinaire, trempé et stratifié. Le détecteur analyse le signal acoustique de deux façons : d'abord, le bruit du choc contre la vitre (basse fréquence), ensuite, le bruit du verre cassé (haute fréquence). Une alarme n'est signalée qu'après l'apparition de deux signaux. Ceci permet d'éliminer la signalisation des événements moins importants tels que le choc des branches bougées par le vent contre la vitre. Le détecteur est muni du réglage de la sensibilité de détection, d'un contact d'autoprotection et de l'indication d'état de la batterie. Pour vérifier le bon fonctionnement des détecteurs acoustiques de bris de vitre, il est recommandé d'utiliser le **TESTEUR INDIGO**.

- détection de bris de vitre en verre ordinaire, armé et stratifié
- analyse bidirectionnelle avancée des signaux
- fonction d'autodiagnostic
- sensibilité réglable



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Consommation de courant en veille	12,5 mA
Consommation max. de courant	15 mA
Poids	48 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	48 x 78 x 24 mm
Durée de signalisation de la violation	2 s
Portée de détection du détecteur	jusqu'à 6 m