

Détecteur de Bris de Verre (blanc)

Art.-N° FU7300W

Page 1 de 2



- Aucune alimentation secteur nécessaire
- Idéal avec les détecteurs d'ouverture sans fil FUMK50000B/W et FUMK50010B/W
- Zone de couverture : rayon de 2 m
- Pour composants mécatroniques avec borne de connexion

Le détecteur de bris de verre passif permet de surveiller une seule vitre de fenêtre. Le détecteur se fixe directement sur le carreau à sécuriser. Les fréquences ultrason résultant du bris de verre sont détectées et la centrale d'alarme en est avertie. Le détecteur de bris de verre passif doit être installé à une distance de 20 à 50 mm de l'encadrement du carreau de fenêtre. Important: montez le détecteur de façon à voir immédiatement l'absence de contact avec la vitre. Le câble ne doit pas être écrasé par l'ouverture ou la fermeture de la fenêtre. Installé dans un angle de la fenêtre, le détecteur de bris de verre passif surveille une surface de 4 m² max. Son rayon de surveillance maximal s'élève à 2 mètres. Le détecteur de bris de verre passif fonctionne avec un élément piézoélectrique intégré. Il réagit à la fréquence acoustique causée par le verre qui se casse. Lorsqu'une alarme est déclenchée, un relais CMOS est ouvert. Le détecteur de bris de verre est hors tension, c'est-à-dire qu'une alimentation en tension n'est pas nécessaire. Le détecteur de bris de verre est disponible en blanc (FU7300W) et en marron (FU7300B).

Détecteur de Bris de Verre (blanc)

Art.-N° FU7300W

Page 2 de 2

Technical Data:

Dimensions	(LxHxP) 18x18x9 mm
Raccordements	Contact de commutation NO tension de commutation max. : 15 V CC / Courant de commutation max. : 15 mA
Largeur	18 mm
Procédé de détection	Sonore
Zone de couverture détecteur (m ²)	4 m ²
Boîtier	ABS
Hauteur	18 mm
Type de câble	2 fils
Longueur de câble	2 m

Longueur	9 mm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Lieu d'installation	Sur des surfaces vitrées
Poids net	0,04 kg
Indice de protection IP	65
Type de capteur	Capteur piézo
Alimentation CA	Pas nécessaire V
Alimentation électrique CC	Pas nécessaire V