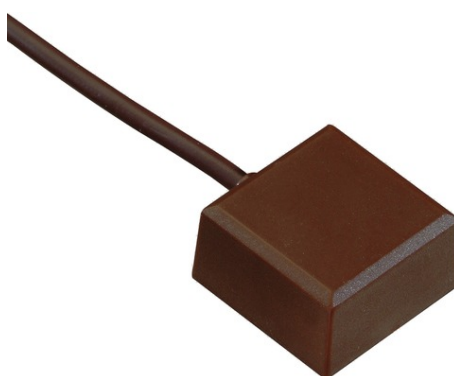


Détecteur de Bris de Verre (marron)

Art.-Nr. FU7300B

Seite 1 von 2



Le détecteur de bris de verre passif permet de surveiller une seule vitre de fenêtre. Le détecteur se fixe directement sur la vitre 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 le carreau. 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).

Technologies

- 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

Caractéristiques techniques - Détecteur de Bris de Verre (marron)

Alimentation électrique CA	Pas nécessaire V
Alimentation électrique CC	Pas nécessaire V
Coloris disponibles	blanc, marron
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Couleur	*Sans nom (Identification: Braun)
Dimensions	(LxHxP) 18x18x9 mm
Hauteur	18 mm
Indice de protection IP	65
Largeur	18 mm

Détecteur de Bris de Verre (marron)

Art.-Nr. FU7300B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de Bris de Verre (marron)

Lieu de montage	Sur des surfaces vitrées
Longueur	9 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Sonore
Poids net	0,04 kg
Raccordements	Contact de commutation NC tension de commutation max. : 15 V CC / Courant de commutation max. : 15 mA
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	Capteur piézo
Type de câble	2 fils
Zone de détection du détecteur (m2)	4 m ²