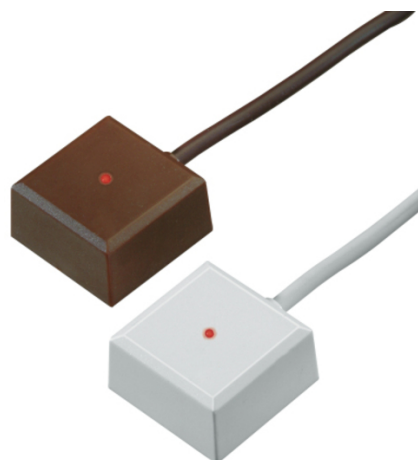


# Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

Art.-Nr. GB3010B

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 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 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 surveille une surface de 4 m<sup>2</sup> max. Son rayon de surveillance maximal s'élève à 2 mètres. Une mémoire d'alarme est intégrée dans le détecteur de bris de verre. Dès son déclenchement, la LED s'illumine. Seul le retrait (pendant 2 secondes) de l'alimentation en tension permet de remettre la mémoire d'alarme à zéro. Le détecteur de bris de verre fonctionne avec un élément piézoélectrique intégré. Il réagit à la fréquence acoustique causée par le verre qui se casse. Le détecteur de bris de verre reçoit une alimentation externe de 12 V. Le détecteur de bris de verre est disponible en blanc (GB3010W) et en marron (GB3010B).

## Technologies

- Détecteur de bris de vitre à coller sur la vitre
- Voyant lumineux avec réinitialisation de la tension
- Zone de couverture : rayon de 2 m

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	10-15 V
Classe d'environnement	III
Consommation de courant	5 mA
Consommation électrique	0,05 W
Dimensions	(LxHxP)18x18x9 mm
Hauteur	18 mm

# Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

Art.-Nr. GB3010B

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

Indice de protection IP	65
Largeur	18 mm
Longueur	9 mm
Longueur de câble	4 m
Matériau du boîtier	ABS
Mémoire d'alarme	Oui
Méthode de détection	Sonore
Poids net	0,08 kg
Raccordements	Contact de commutation NC tension de commutation max. : 28 V CC/max. Courant de commutation : 100 mA
Température de fonctionnement max.	70 °C
Type de capteur	Capteur piézo
Type de câble	LIYY 6 x 0,14 qmm
Zone de détection du détecteur (m)	2 m
Zone de détection du détecteur (m <sup>2</sup> )	4 m <sup>2</sup>