



L'appareillage de test est disponible comme accessoire pour le détecteur de bris de verre acoustique. Il simule les bruits provoqués par du verre se brisant et vérifie ainsi la fonction de détection acoustique. Trois fréquences de test, correspondant aux trois classes de verre les plus courantes vous permettent de procéder à des simulations à l'aide de l'appareil de test de détection de bris de verre: ordinaire, double-vitrage et verre de sécurité. Pour tester le détecteur de bris de verre acoustique, il faut que son boîtier soit fermé. L'appareillage de test comporte une tonalité d'activation spécifique, qui remplace le détecteur de bris de verre en aval du mode test. Pendant ce mode test, le relais d'alarme n'active pas le détecteur de bris de verre. La seule action de simulation de bris de verre ne peut donc pas déclencher l'alarme au niveau de la centrale.

## Technologies

- Teste le détecteur acoustique de bris de verre GB2000
- Différentes séquences de test pour la simulation de divers types de verre

## Caractéristiques techniques - Appareil de Test Détecteur de Bris de Verre

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9 V
Batterie - autonomie	2800 kits
Batterie - type	Bloc 9 V alcalin
Dimensions	(LxHxP) 103x219x29 mm
Hauteur	219 mm
Largeur	103 mm
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Température de fonctionnement max.	55 °C