

Appareil de Test DéTECTEUR de Bris de Verre

Art.-Nr. GB2100

Seite 1 von 1



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 |