

Testeur pour détecteur de bris de glace actif

Art.-Nr. AZZU10150

Seite 1 von 1



Les systèmes actifs de détection de bris de verre sont beaucoup plus vulnérables aux bris de verre que les systèmes passifs. Il est nécessaire de générer des signaux de test spécifiques pour chaque type d'appareil. C'est pourquoi l'appareil de test pour détecteurs de bris de verre est équipé de différentes fonctions pour les détecteurs de bris de verre actifs et passifs. Le signal d'essai est transmis électromécaniquement par un disque piézoélectrique à l'avant de l'appareil d'essai dans la vitre où il est évalué par le détecteur de bris de verre.

Technologies

- Fonction de test pour détecteurs de bris de verre actifs et passifs
- Transmission électromécanique du signal par disque piézoélectrique sur l'appareil de test
- Affichage de l'état des piles

Caractéristiques techniques - Testeur pour détecteur de bris de glace actif

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Affichage | LED |
| Batterie - quantité | 1 |
| Classe d'environnement | II |
| Dimensions | 120 x 60 x 25 mm |
| Hauteur | 25 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Longueur | 120 mm |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |