



# Détecteur de bris de glace

## Caractéristiques clés

- Détecteur de bris de glace supervisé (envoie un signal de contrôle toutes les 90 minutes).
- Utilise un code 16 bit pour la transmission radio
- Fonctionne sur piles, inclut une détection de faible niveau des piles

## Avantages

Le détecteur de bris de glace GB10E fonctionne avec tous les systèmes de sécurité de X10. Le détecteur, collé à la vitre au moyen d'un ruban adhésif, capte les vibrations du verre ou ses hautes fréquences en cas d'éclatement, si la vitre est heurtée par un marteau ou bien brisée par exemple. Il détecte ce type d'anomalies sur le verre adjacent dans le cas d'un double vitrage. Il envoie alors un signal radio à la console.

Si le système de sécurité est armé, ce message entraînera le déclenchement de l'alarme. Un bouton poussoir situé à l'avant du détecteur permet de sélectionner la sensibilité de détection.

Le détecteur envoie un signal d'auto-vérification toutes les 90 minutes. La console ne s'arme pas si un détecteur de bris de glace n'a pas envoyé de message (peut être contourné en pressant le bouton Accept de la console).

En plus de ses fonctions de détecteur de bris de glace, le GB10E est l'article idéal pour détecter la tombée de la nuit. En effet, il envoie un message spécial à la console de sécurité pour l'avertir de la tombée du soir. La console de sécurité active alors la fonction «simulation de présence».



Référence produit : **GB10E**

## Données techniques

- Piles: 2 x AAA
- Durée de fonctionnement: 2 ans avec des piles alcalines
- Fréquence RF: 433.92 MHz
- Puissance radio: < 1mW @ 3m
- Portée de fonctionnement radio: 30 m (champ libre)
- Code pour la transmission RF: 16 bit (65536 codes différents)
- Normes:
  - EN 300220-3 & EN301489-3
  - Marque CE (R&TTE)
- Température ambiante:
  - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
  - 20° C à + 70° C (stockage)
- Dimensions:  
53 x 75 x 22 mm  
(largeur x hauteur x profondeur)