Description

Ce détecteur de bris de glace doit être placé sur la baie vitrée à protéger au moyen de l'adhésif double face fourni. Un bris de glace ou même un choc violent contre la vitre provoque un bruit dont la fréquence caractéristique est captée par le détecteur piézoélectrique. Un circuit électronique spécifique génère le signal d'alarme, interprété par l'interface contacts (de tout type pour installation encastrable ou 3480 ou F482), auquel le détecteur doit être raccordé.

Pour un fonctionnement optimal, ne pas brancher plus de 3 détecteurs en série aux bornes de l'interface.

Caractéristiques techniques

- Résistance : typique (normalement fermée) : 14 Ω (24 Ω max.)

en alarme (ouverte) : min. 1 $M\Omega$ - Ouverture en alarme : 1-10 sec. - Tension maxi du circuit : 15 Vcc - Courant maxi du circuit : 15 mA - Parafoudre : 400 W pour 1 m/s

- Température de fonctionnement : -18 à 50°C

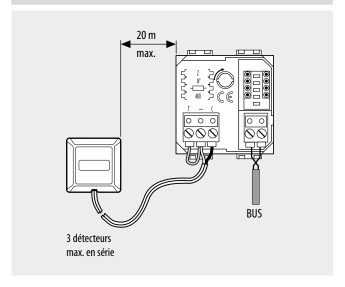
- Sensibilité : paramétrée en usine

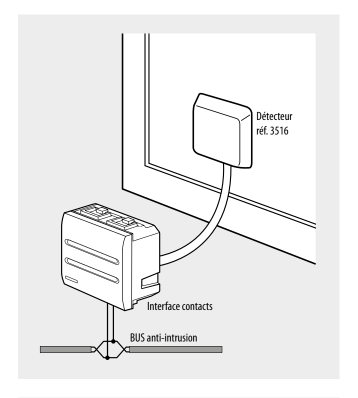
- Mode de fixation : ruban acrylique haute adhérence

Configuration

Ce détecteur ne nécessite aucune configuration.

Schéma de raccordement





Dimensions

