

## PRESENTATION

### Références produits: 320.0800

Le détecteur bris de verre permet de tenir sous surveillance une zone vitrée plane. Il est destiné aux verres à couche unique. Il n'est pas compatible du verre structural, sécurisé et au verre avec fil d'alarme.

Les principales caractéristiques du détecteur bris de verre sont :

- portée: 4m de diamètre
- 2 fils pour la détection
- fonctionne sans alimentation



## RACCORDEMENT

Pour le détail du raccordement, se référer à la notice d'installation constructeur.

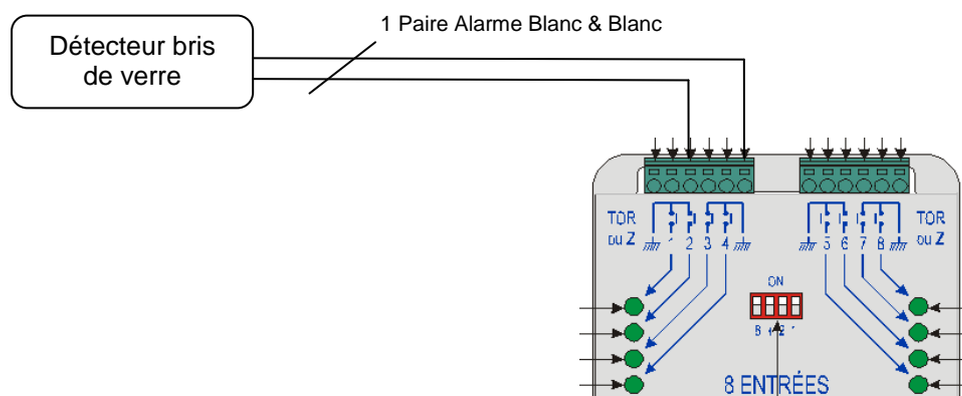
### Boucle de détection

La boucle de détection est matérialisée par deux fils BLANC.

Raccorder sur une entrée d'un périphérique.

Equipé ce contact d'un pont impédant pour la détection d'un sabotage du câble. (voir documentation VD8EI réf :603-0001 ou VD4Lect réf : 603-0057)

### Exemple de raccordement



## INSTALLATION

Se référer à la notice d'installation constructeur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poids: 38g
- Dimensions (H x L x P) : 37 x 19 x 12 mm
- IP67
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C



### Protection de l'environnement :

Eliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.