

## PRESENTATION

### Références produits: 320.1100

Le contact de sol sabot NFA2P permet de détecter l'ouverture de portes de garages, d'entrepôts ou magasins.

Ses principales caractéristiques sont :

- homologué NFA2P Type 3
- distance de travail : 54mm
- câble sous gaine métallique de 60cm
- boîtier Zamak



## RACCORDEMENT

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

### Boucle de détection

La boucle de détection est matérialisée par les fils BLANC et JAUNE.

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)

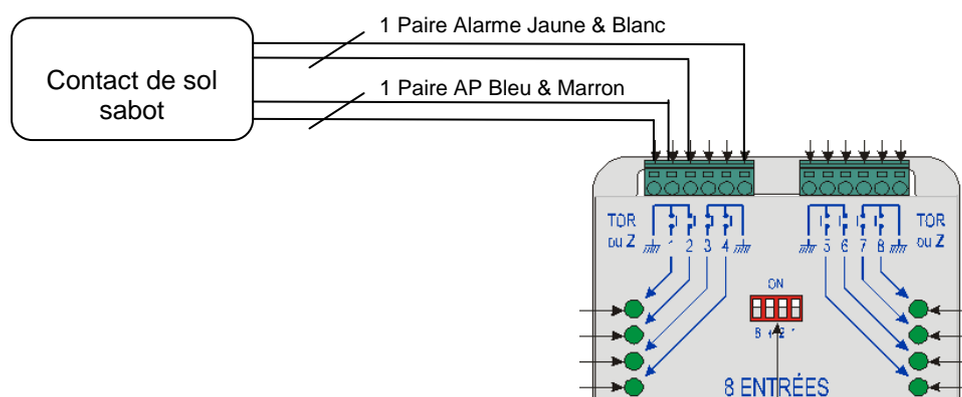
### Circuit d'autosurveillance

Le circuit d'auto surveillance est composé des fils MARRON et BLEU.

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

- Certification : NFA2P type 3
- Dimensions ((L x H x P) : 175 x 50 x 13 mm
- Distance de travail : jusqu'à 54mm
- Câble sous gaine métallique de 60cm
- Tension maxi (alarme et A/P): 200Vdc
- Courant maxi (alarme et A/P): 0,5A
- Résistance de contact (alarme et A/P) : <0.150 milliohms
- Durée de vie : >10<sup>7</sup> manœuvres (charge résistive 10Vdc, 100mA)
- Poids: 610g
- Boîtier : zamak



### Protection de l'environnement :

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