

## PRESENTATION

### Références produits: 320.0900

Le UIM1340TI est un contact d'ouverture magnétique à encastrer pour portes et fenêtres. Il est constitué de 2 éléments : le détecteur et l'aimant.

- Homologué NFA2P Type 3
- Distance de travail : 10mm
- Equipé d'un câble 2 paires de 2m
  - ↳ 1 paire alarme
  - ↳ 1 paire autoprotection



## 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)

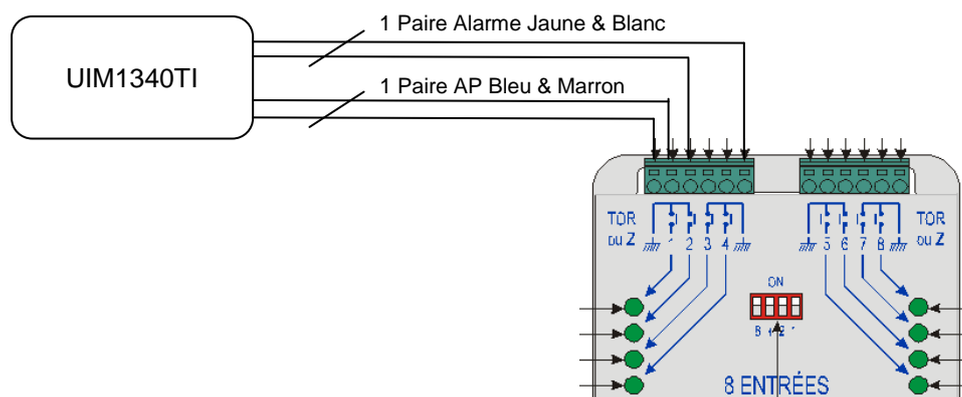
### Circuit d'autosurveillance

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

### Caractéristiques mécaniques

- Poids: 50g
- Dimensions (Ø x L) : Ø8,2 x 35 mm
- Boîtier : ABS

### Caractéristiques électriques générales

- Tension maxi (alarme et A/P): 200Vdc
- Courant maxi (alarme et A/P): 0,5A
- Résistance de contact (alarme et A/P) : <0.5Ohm
- Durée de vie : >10<sup>7</sup> manœuvres (charge résistive 10Vdc, 100mA)



#### Protection de l'environnement :

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