

PRESENTATION

Références produits: 320.1000

Le UIM1640 est un contact magnétique à poser en applique pour portes et fenêtres. Il est constitué de 2 éléments : le détecteur et l'aimant.

- Homologué NFA2P Type 3
- Grand écartement
- Distance de travail : 15mm
- Bornes à vis
- Equipé d'un câble 2 paires de 0,85m
 - ↳ 1 paire alarme
 - ↳ 1 paire autoprotection
- Gaine de protection du câble de sortie



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)

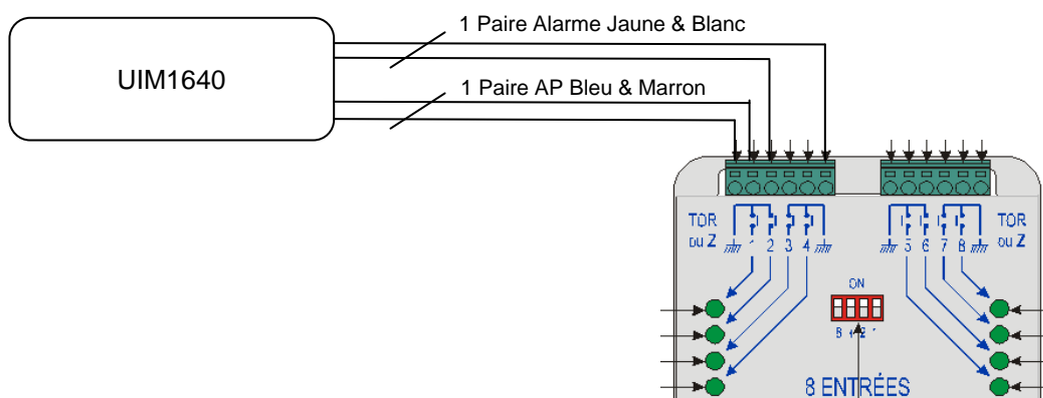
Circuit d'autosurveillance

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



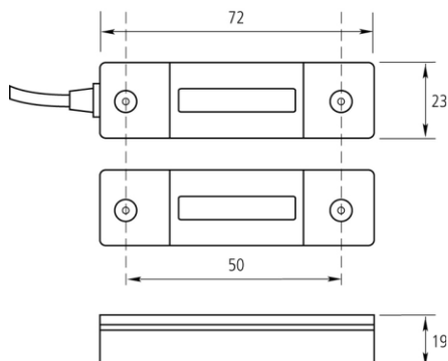
INSTALLATION

Se référer à la notice d'installation constructeur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (L x H x P) : 72 x 23 x 19 mm



- Degré de protection :
 - ↳ IP51
 - ↳ IK07
- Poids: 77g

Caractéristiques électriques générales

- Tension maxi (alarme et A/P): 48Vdc
- Courant maxi (alarme et A/P): 0,5A
- Puissance maxi (alarme et A/P) : 7W
- Résistance de contact (alarme et A/P) : <0.5Ohm
- Durée de vie : >10⁷ manœuvres (charge résistive 10Vdc, 100mA)
- Type d'aimant : ticonal



Protection de l'environnement :

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