

## **NOTICE D'INSTALLATION**

### CONTACT D'OUVERTURE CO (CODE 10103)



### **CARACTERISTIQUES**

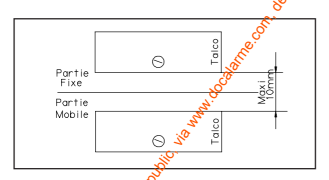
- Boîtier protégé à l'ouverture .
- Connexion à souder impérativement.
- Câble à utiliser : 2 ou 4 conducteurs réf. diamètre 0.6 avec écran.
- Contacts dorés.



### MISE EN PLACE

- Les boîtiers peuvent être vissés à l'aide des vis fournies ou fixés par adhésif double face.
- Placer le boîtier contenant le contact sur la partie fixe de l'ouverture à protéger et celui contenant l'aimant sur la partie mobile, les boîtiers étant parallèles et dans la position ci dessous. La distance maximale entre les boîtiers est de 10 mm.

NOTE: Dans le cas de portes métalliques qui atténuent le champ magnétique, il est conseillé d'utiliser le contact d'ouverture type COA.





## **RACCORDEMENT**

- Le contact (ampoule REED) est situé entre les plots 1 et 8.
- L'actio protection (ressort doré) est située entre les plots 3 et 6.
- Contacts facilitant le câblage entre les plots 2 et d'une part, 4 et 5 d'autre part.

# Attention : l'autoprotection n'est plus assurée centrale " hors surveillance"

- 1° fil : entrée sur le plot 1, sortie sur le plot 8,
- 2° fil : entrée sur le plot 3, sortie sur le plot 6.

La boucle est refermée sur le derme boîtier en reliant les plots 6 et 8, soit par un strapssoit par la résistance d'équilibrage de boucle nécessaire.

## 3.2 INSTALLATION 4 FILS

Dans ce cas, les boucles de détection et d'auto protection sont séparées.

### BOUCLE DE DETECTION :

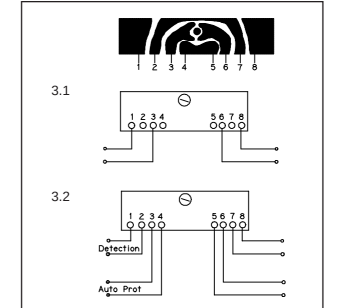
- 1° fil : entrée sur le plot 1, sortie sur le plot 8,
- 2° fil : eptrée sur le plot 2, sortie sur le plot 7.

La boucle est refermée dans le dernier boîtier en reliant les plots 7 et 8, soit par un strap, soit par la résistance d'équilibrage de boucle nécessaire.

#### **BOUCLE D'AUTOPROTECTION:**

- 🗳 1° fil : entrée sur le plot 3, sortie sur le plot 6,
- 2° fil : entrée sur le plot 4, sortie sur le plot 5.

La boucle est refermée dans le dernier boîtier en reliant les plots 5 et 6, soit par un strap, soit par la résistance d'équilibrage de boucle nécessaire.



### 3.1 INSTALLATION 2 FILS

Dans ce cas, les boucles de détection et d'autoprotection sont confondues :

