

DETECTEUR A CONTACT D'OUVERTURE ALUMINIUM C.O.A.

CODE PRODUIT 010105

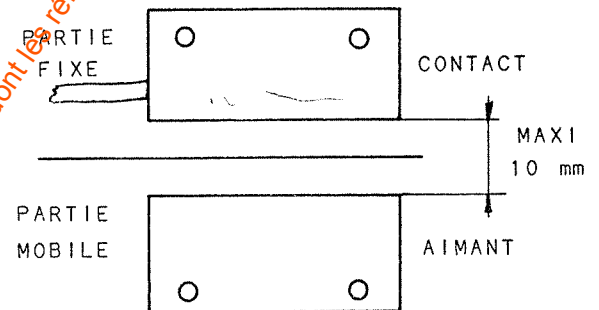
NOTICE D'INSTALLATION

1) PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES

- Contact spécialement destiné aux huisseries métalliques.
- Présentation aluminium anodisé esthétique.
- Boîtier avec câble protégé à la coupure (auto surveillance ou auto protection).
- Connexion préconisée par boîtier de raccordement.
- Câble à utiliser : 4 conducteurs rigides, diamètre 0,6, avec écran.

2) MISE EN PLACE

- Les boîtiers peuvent être fixés à l'aide de vis ou collés 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-contre. La distance maximum entre les boîtiers étant de 10 mm.

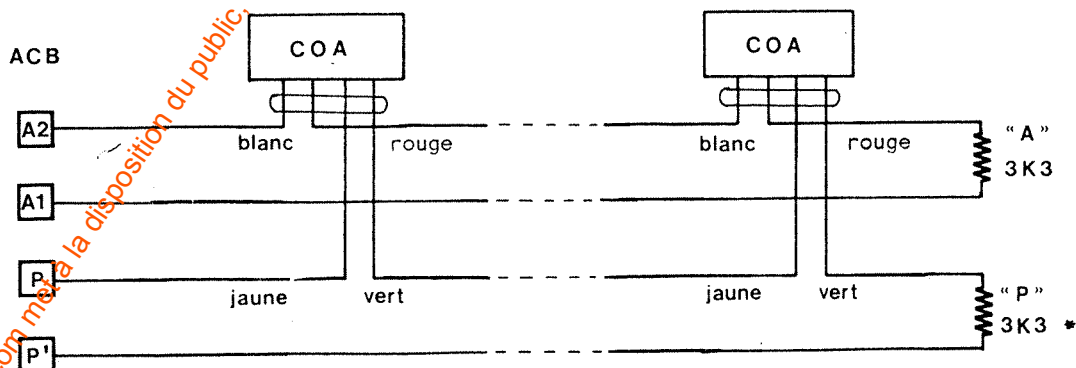


NOTE - Dans le cas de huisseries non métalliques qui n'atténuent pas le champ magnétique, l'écart maximum entre les boîtiers peut être porté à 18 mm maximum.

3) CABLAGE

- le contact (ampoule Reed) se trouve entre le fil blanc et le fil rouge. Cette boucle est normalement fermée si l'aimant est en face du contact.
- l'auto surveillance se trouve entre le fil jaune et le fil vert. Cette boucle est normalement fermée si le câble n'est pas coupé.
- vérifier le fonctionnement après installation.

4) EXEMPLE DE CABLAGE AVEC UNE CENTRALE TALCO DE TYPE ACB



NOTE - Si la résistance de 3,3 K ohm est déjà en place sur une autre sous-boucle de la boucle P, placer un strap à la place de la résistance.