

DETECTEUR D'OUVERTURE A ENCASTRER (cylindrique)

NOTICE D'INSTALLATION

1 - CARACTERISTIQUES

- Contact cylindrique encastrable,
- Connexions à souder, à raccorder par dominos ou par boîtier de dérivation auto-protégé.

Ce produit existe sous deux versions équivalentes (voir 6.3).

2 - INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Placer le boîtier muni de son fil sur la partie fixe de l'ouverture à protéger ; l'aimant sur la partie mobile à une distance maximum de 5 mm du boîtier.

Les perçages sont à effectuer suivant les dessins ci-dessous.

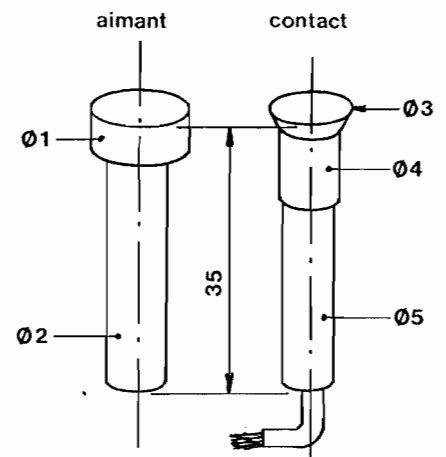
3 - CABLAGE

3-1 VERSION N° 1

- L'ampoule REED se trouve entre les fils rouge et blanc. Cette boucle est normalement fermée si l'aimant est en face de l'ampoule.
- L'auto protection se trouve entre les fils bleu et noir. Cette boucle est normalement fermée si le câble n'est pas coupé.

$\emptyset 1 = 13,5 \text{ mm}$      $\emptyset 3 = 10,3 \text{ mm}$      $\emptyset 5 = 7 \text{ mm}$

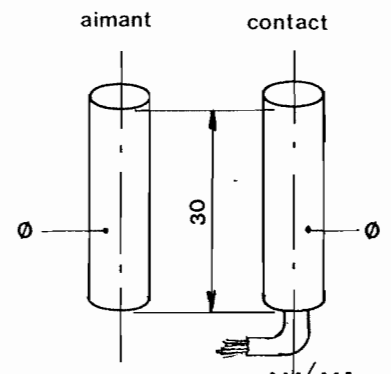
$\emptyset 2 = 8 \text{ mm}$      $\emptyset 4 = 8 \text{ mm}$  .



3-2 VERSION N° 2

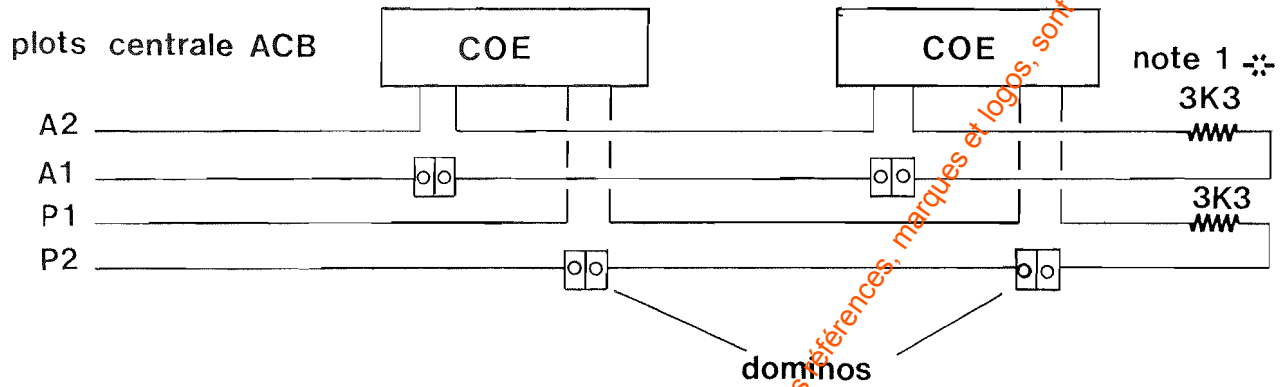
- L'ampoule REED se trouve entre les fils rouge et blanc. Cette boucle est normalement fermée si l'aimant est en face de l'ampoule.
- L'auto protection se trouve entre les fils vert et jaune. Cette boucle est normalement fermée si le câble n'est pas coupé.

Perçage  $\emptyset = 8 \text{ mm}$  .

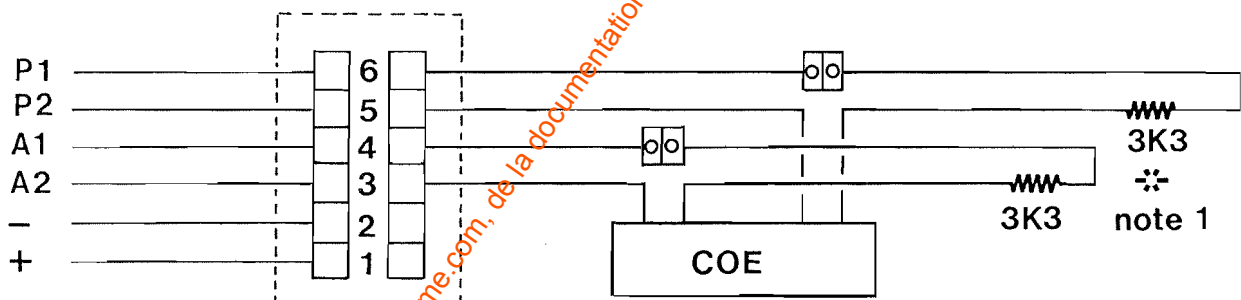


4 - EXEMPLE DE CABLAGE AVEC UNE CENTRALE "TALCO" DE TYPE ACB

4-1 DETECTEURS D'OUVERTURE SEULS



4-2 DETECTEURS VOLUMETRIQUES ET DETECTEURS D'OUVERTURE



NOTE 1 - Si la résistance de 3,3 K  $\Omega$  est déjà en place sur une autre sous-boucle de la boucle P, placer un strap à la place de la résistance.