

DETECTEUR D'OUVERTURE A ENCASTRER (cylindrique)

NOTICE D'INSTALLATION

1 - CARACTERISTIQUES

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

Ce produit existe sous plusieurs versions équivalentes (voir § 3).

- Câble à utiliser : 2 ou 4 conducteurs rigides, diamètre 0,6 avec écran.

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.

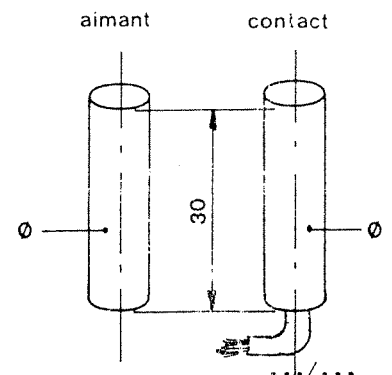
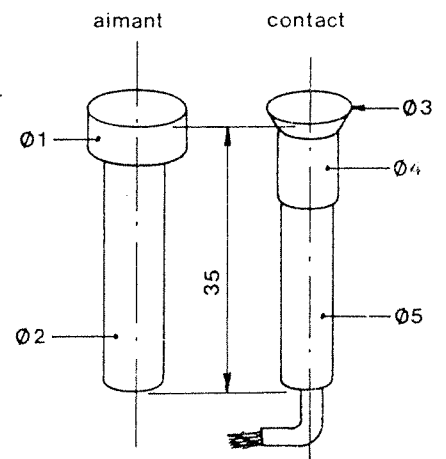
$\emptyset 1 = 13,5 \text{ mm}$ $\emptyset 3 = 10,3 \text{ mm}$ $\emptyset 5 = 7 \text{ mm}$
 $\emptyset 2 = 8 \text{ mm}$ $\emptyset 4 = 8 \text{ mm}$.

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

* Pour certaines livraisons, le fil rouge pourra être bleu.

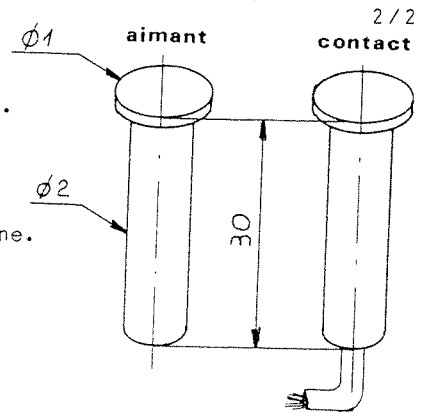


CODE NOTICE 911320

3-3 VERSION N° 3

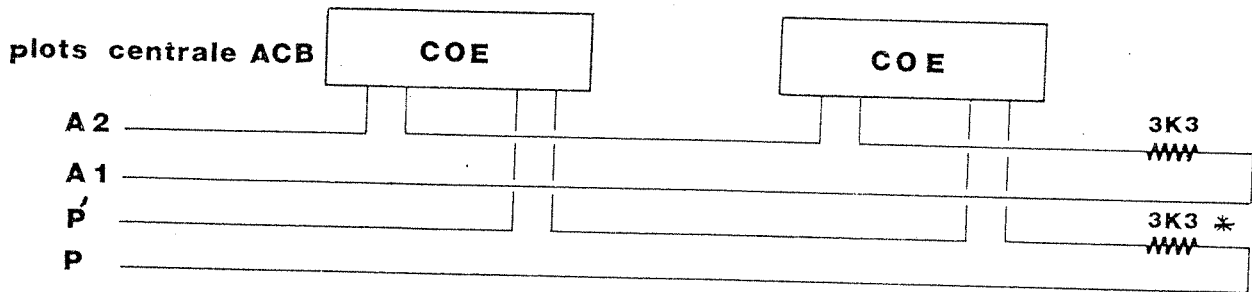
- L'ampoule REED se trouve entre les fils rouge et blanc. Cette boucle est normalement fermée si l'aimant est en face de l'ampoule.
- L'auto-protection se trouve entre les fils vert et jaune. Cette boucle est normalement fermée si le câble n'est pas coupé.

$\emptyset 1 = 10 \text{ mm}$ $\emptyset 2 = 7,5 \text{ mm}$

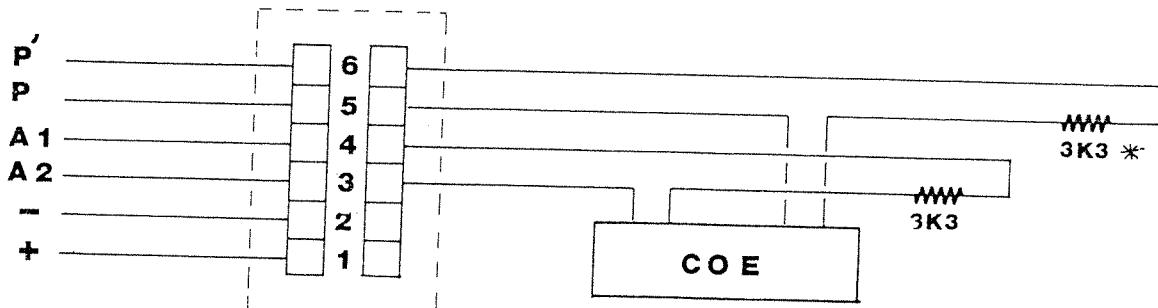


4 - EXEMPLE DE CABLAGE AVEC UNE CENTRALE "TALCO" DE TYPE ACB

4-1 DETECTEURS D'OUVERTURE SEULS



4-2 DETECTEURS VOLUMETRIQUES ET DETECTEURS D'OUVERTURE



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