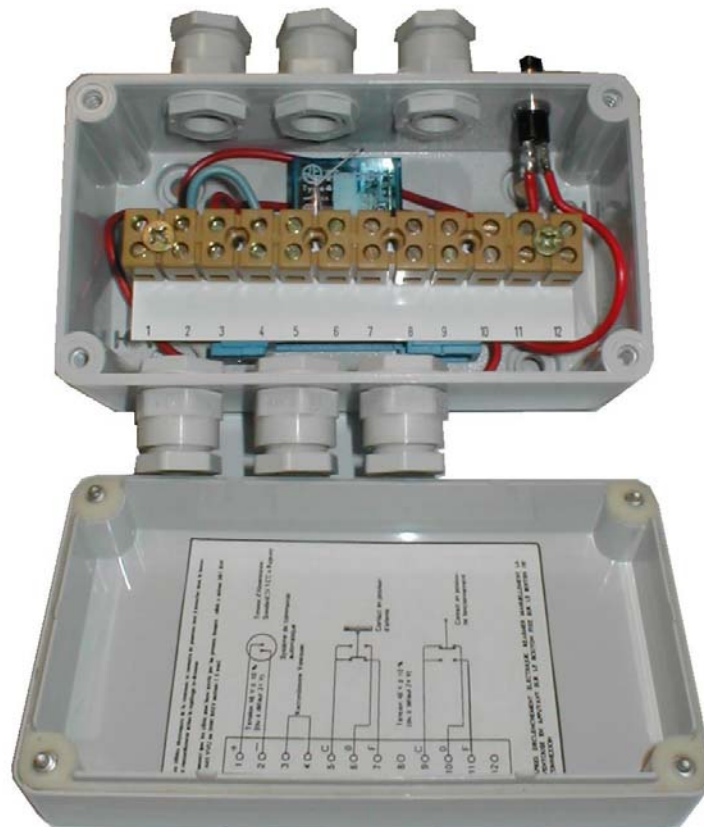
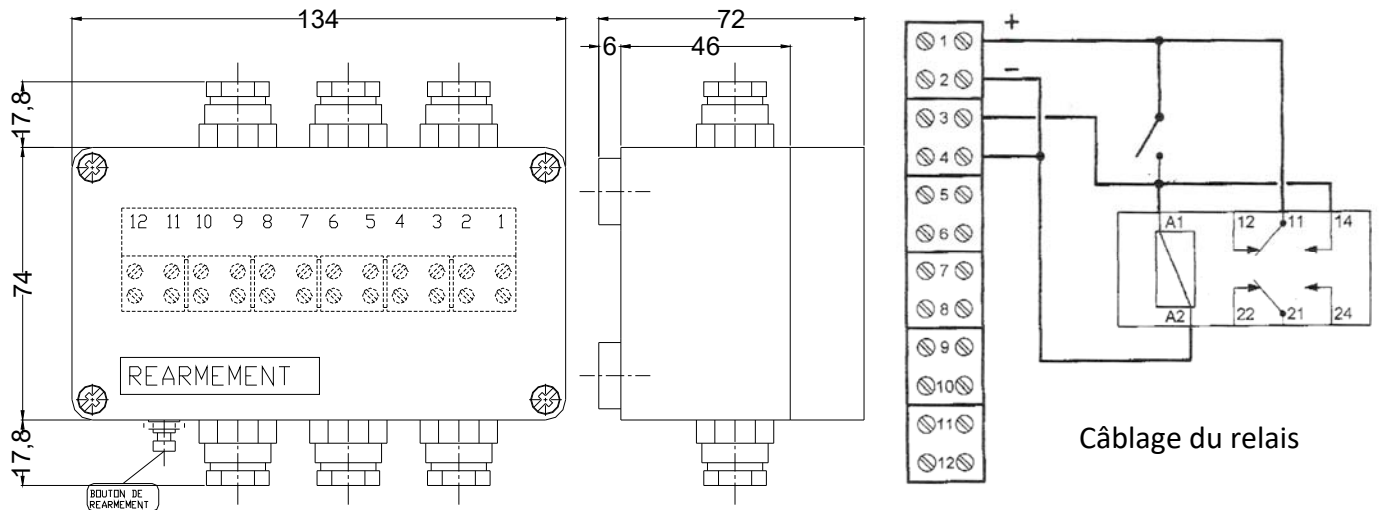


BOÎTIER DAS A RUPTURE DE COURANT

Notice technique

Parc SEGRO - ZAC de Lamirault - 42 rue de Lamirault - CS20762 - 77090 COLLEGIEN - Tél. : 01 60 37 79 50 - Fax. : 01 60 37 79 89





- Tension : 24 ou 48 Vcc (passage de l'un à l'autre par modification du relais)
- Indice de protection : IP66
- Câble de raccordement des contacts de position :

LIGNE DE TELECOMMANDE ET DE CONTROLE DU DAS

NF S 61.932 Rev17 - §7.1

Dans tous les cas; les conducteurs doivent présenter une section égale ou supérieure à 1mm² pour les câbles souples.

A) Pour la rupture de courant utiliser des câbles de catégorie C2 (Olflex 100)

B) Pour l'émission de courant et pour les lignes de contrôles utiliser:
 - des câbles CR1
 - des câbles C2 (Olflex 100) placé sous cheminements techniques protégés

CABLES D'ALIMENTATION EN ENERGIE ELECTRIQUE

NF S 61.932 Rev17 - §6.3

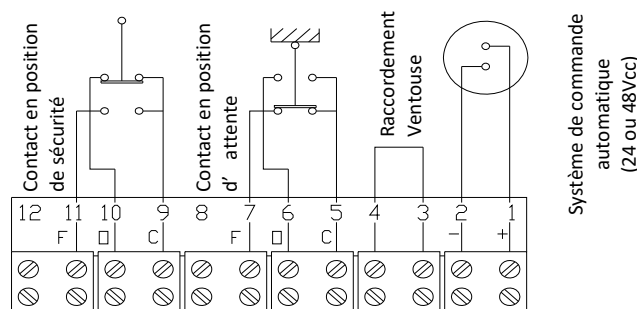
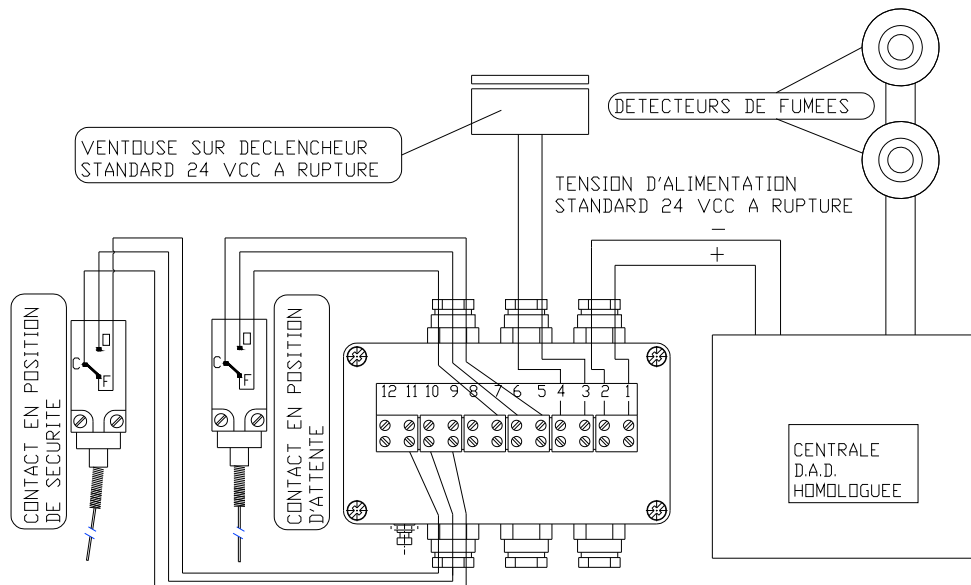
Ils doivent être soit placés dans un cheminement ou un volume technique protégé et de catégorie C2, soit de catégorie CR1 et de section 1mm²

Principe de câblage

Porte coulissante et guillotine

2 contacts : Ouvert / fermé

Ventouse déclencheur



Le boîtier DAS est à fixer sur le mur à proximité du déclencheur.

Les câbles électriques de la ventouse et les contacts de position sont à brancher dans le boîtier de raccordement selon le repérage ci-dessus.

S'assurer que les câbles sont bien serrés par les presses étoupes.

Porte battante

- 1 ou 2 vantaux
- Contact en feuillure
- + Contact déporté
- + Ventouse

