



Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

SOMMAIRE

1	- DETECTEURS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE IMAGE.....	2
1•1	- Raccordement sur une boucle conventionnelle	2
1•2	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode individuel)	2
1•3	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode collectif)	3
2	- DECLENCHEURS INTERACTIFS IMAGE SUR UNE CENTRALE IMAGE	4
3	- CONTACTS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE DS2.....	5
3•1	- Raccordement sur une boucle conventionnelle	5
3•2	- Raccordement sur une ligne adressée (CA4D)	5
3•3	- Raccordement sur une ligne adressée (CAC DS2 2B/2R)	6
3•4	- Raccordement sur une ligne adressée (CAI universel)	6
4	- DETECTEURS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE GAMME IGI.....	7
5	- DETECTEURS SUR UNE CENTRALE IMAGE.....	8
5•1	- Raccordement sur une boucle conventionnelle	8
5•2	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode individuel)	8
5•3	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode collectif)	9
6	- CONTACTS D'ALARME TECHNIQUE SUR UNE CENTRALE IMAGE	10
6•1	- Raccordement sur une boucle conventionnelle	10
6•2	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode individuel)	10
6•3	- Raccordement sur une ligne adressée L_Com (mode collectif)	11

Evolution entre les révisions 2 et 1 : Ensemble du document

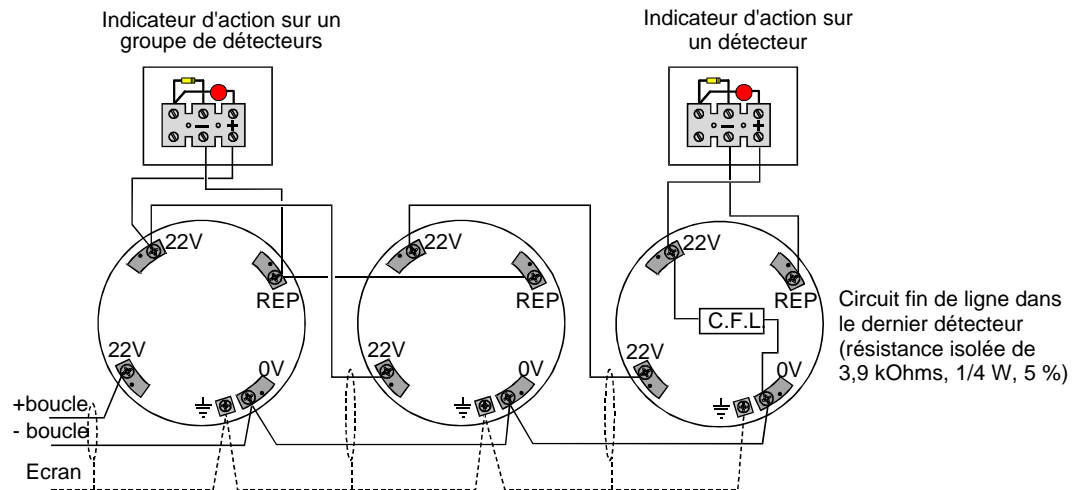


Détecteurs / déclencheurs IMAGE

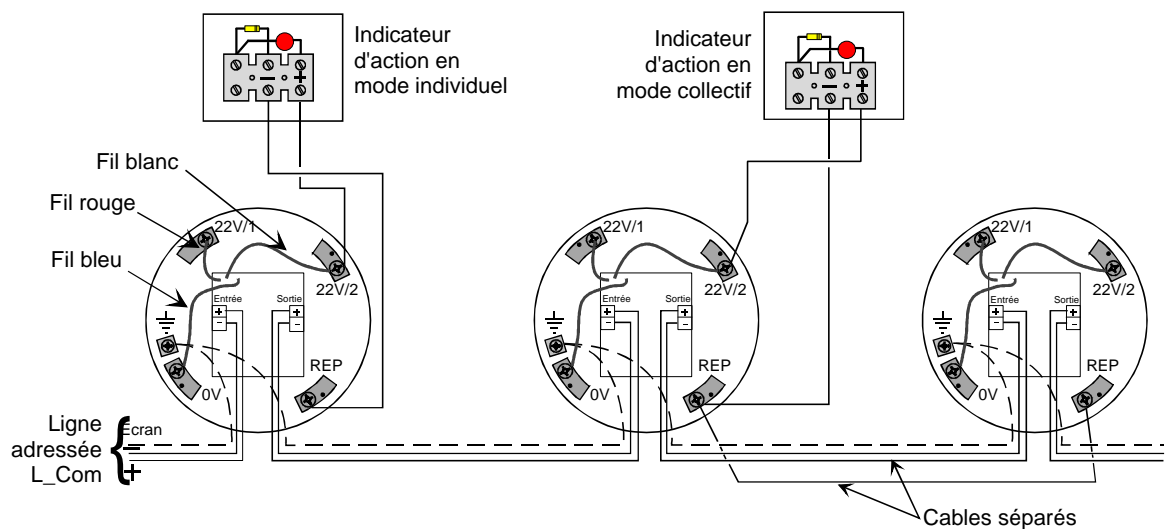
Notice de raccordement

1 - DETECTEURS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE IMAGE

1.1 - RACCORDEMENT SUR UNE BOUCLE CONVENTIONNELLE



1.2 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE INDIVIDUEL)



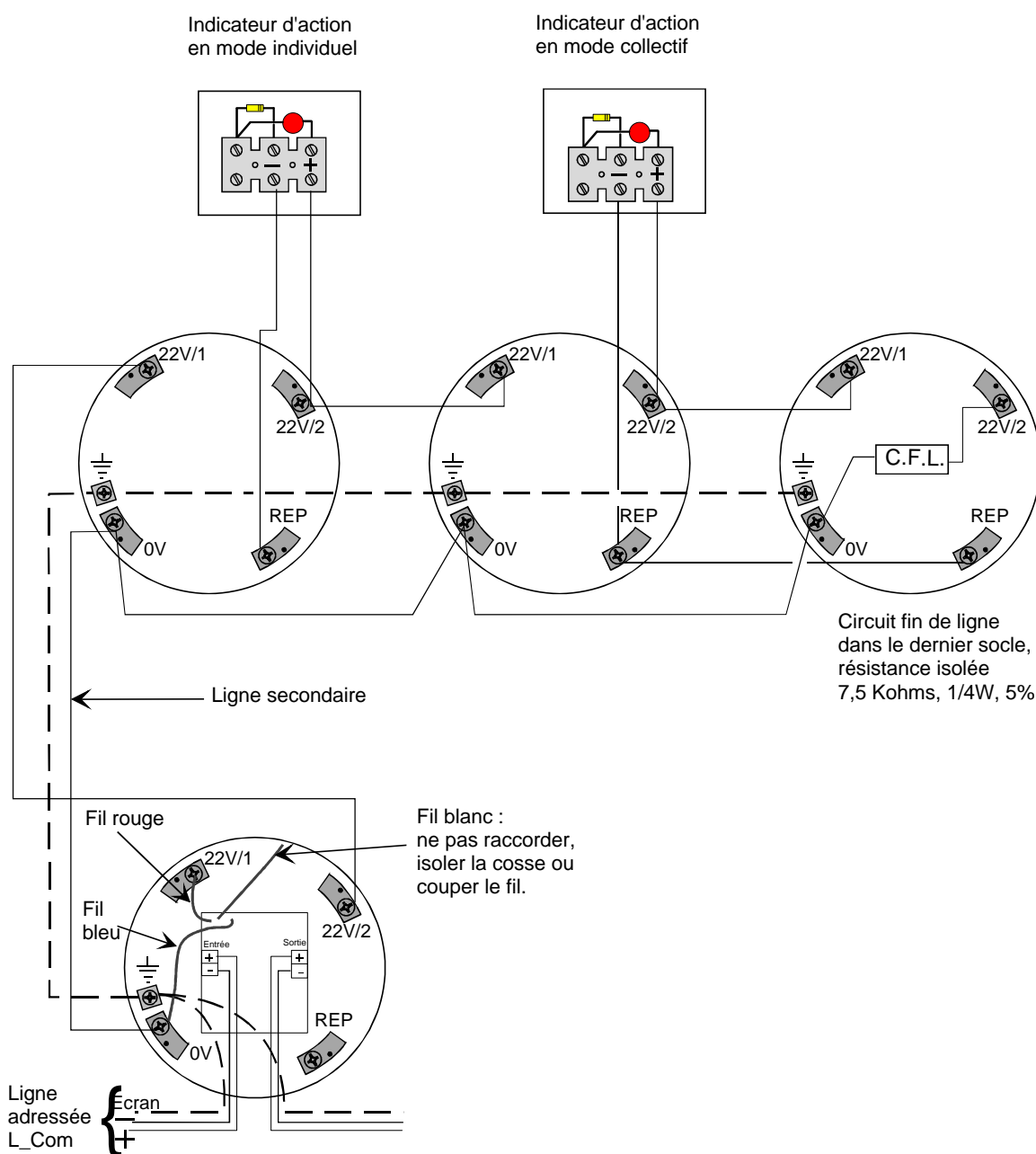
Remarques :

- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.
- Le CAI L_Com est directement implanté dans le socle du détecteur.

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

1•3 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE COLLECTIF)



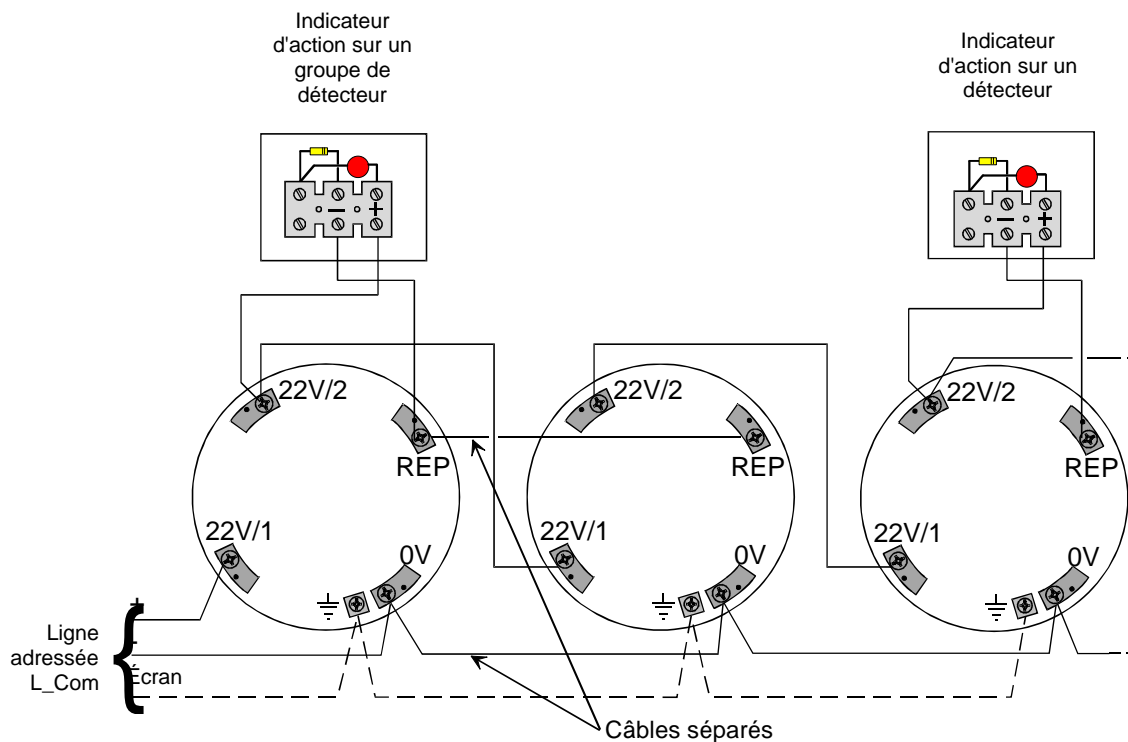
Remarques :

- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.
- Le CAI L_Com est directement implanté dans le socle du premier détecteur de la ligne secondaire.

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

2 - DETECTEURS INTERACTIFS IMAGE SUR UNE CENTRALE IMAGE



Remarques :

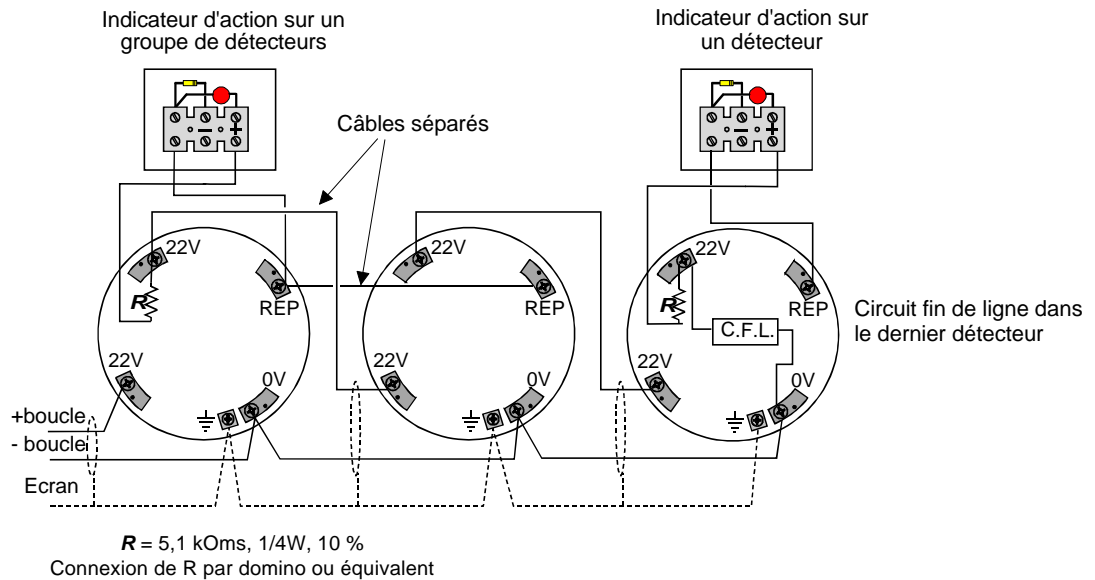
- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes 0V et 22V/2, si le détecteur est raccordé en fin de dérivation.
- Le détecteur interactif Gamme Image + est impérativement utilisé en adressage individuel

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

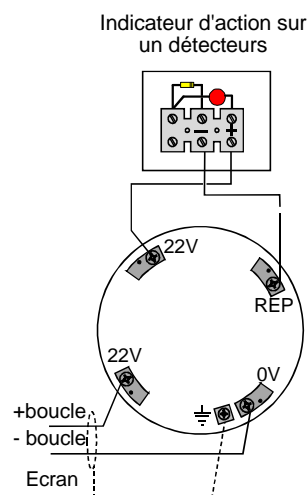
3 - DETECTEURS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE DS 2

3•1 - RACCORDEMENT SUR UNE BOUCLE CONVENTIONNELLE



3•2 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE (CA4D)

Si l'on utilise un indicateur d'action commun à plusieurs détecteurs, il faut impérativement relier les sorties "REP alarm" des détecteurs entre elles et utiliser le + REP disponible sur le bornier.

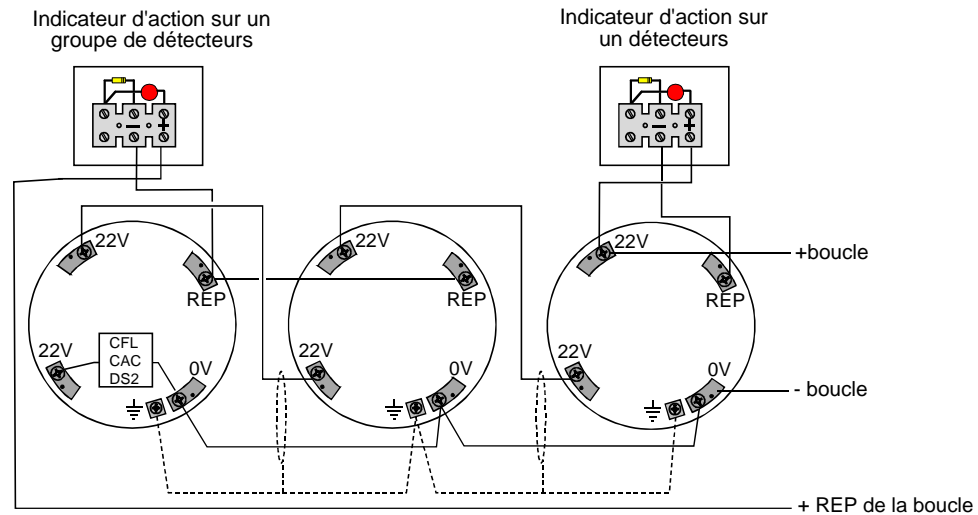


Détecteurs / déclencheurs IMAGE

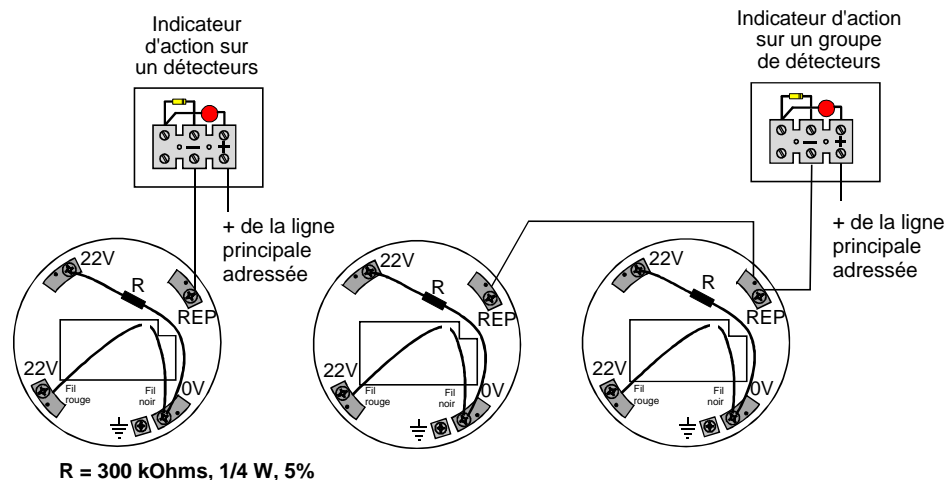
Notice de raccordement

3•3 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE (CAC DS2 2B/2R)

Si l'on utilise une répétition commune à plusieurs détecteurs, il faut alors relier les sorties "REP alarm" des détecteurs entre elles et utiliser le + REP de la boucle disponible sur le bornier.



3•4 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE (CAI UNIVERSEL)

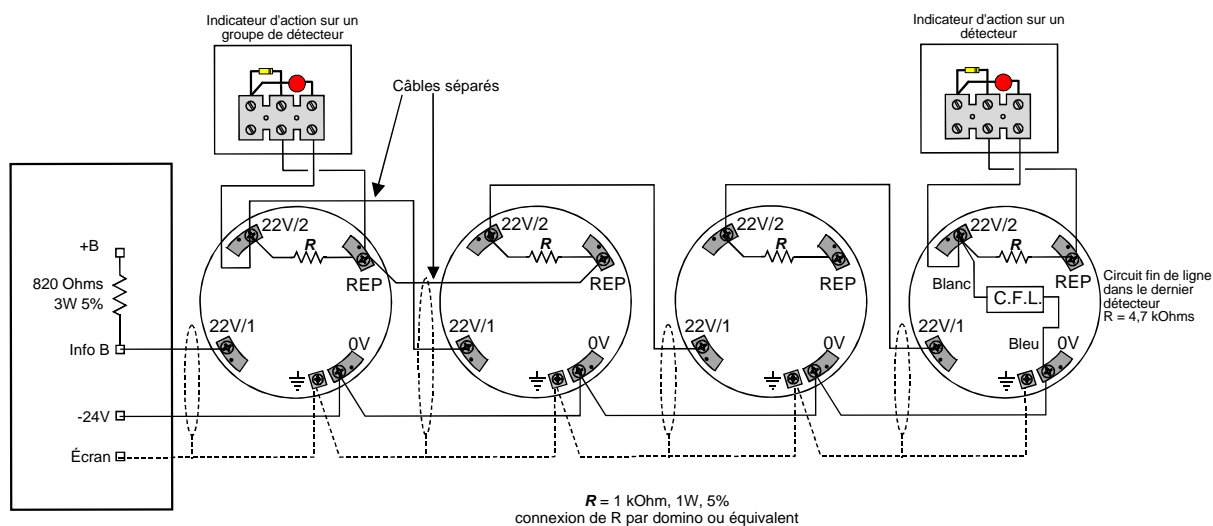


R = 300 kOhms, 1/4 W, 5%

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

4 - DETECTEURS CONVENTIONNELS IMAGE SUR UNE CENTRALE GAMME IGI

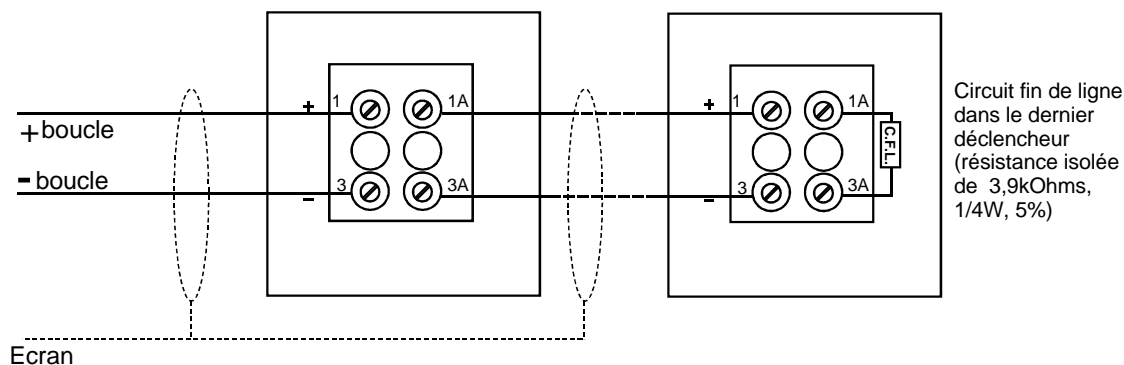


Détecteurs / déclencheurs IMAGE

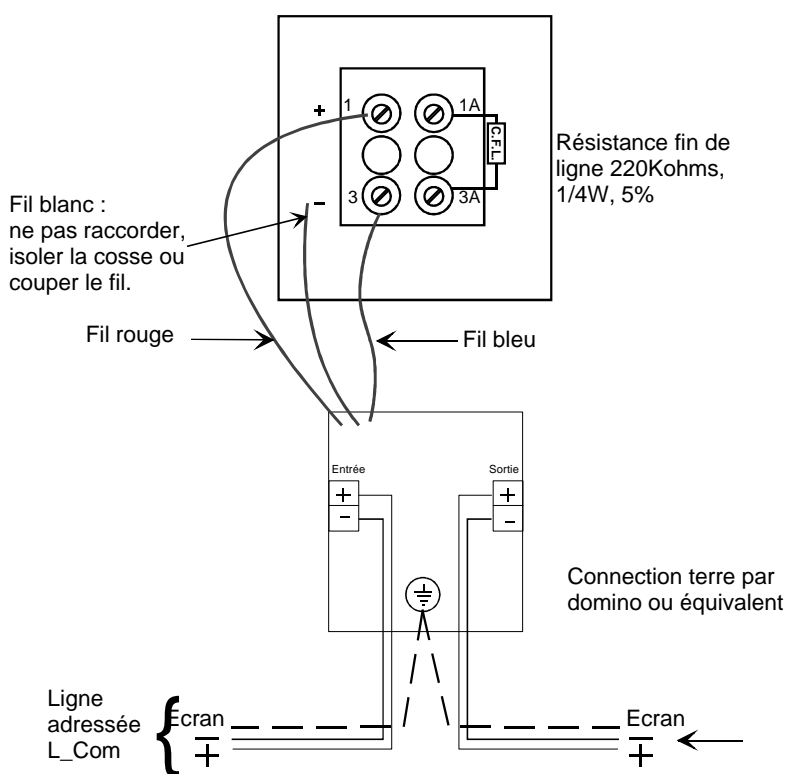
Notice de raccordement

5 - DECLENCHEURS SUR UNE CENTRALE IMAGE

5•1 - RACCORDEMENT SUR UNE BOUCLE CONVENTIONNELLE



5•2 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE INDIVIDUEL)



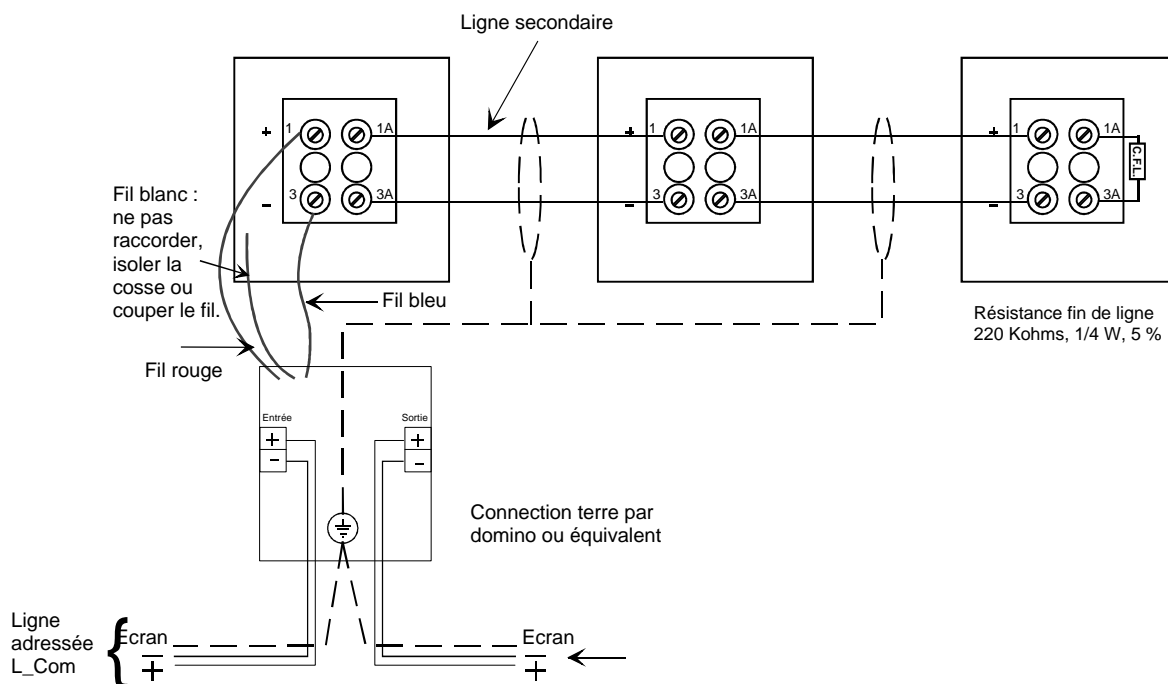
Remarques :

- Le CAI L_Com est directement implanté dans le déclencheur manuel.
- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

5•3 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE COLLECTIF)



Remarques :

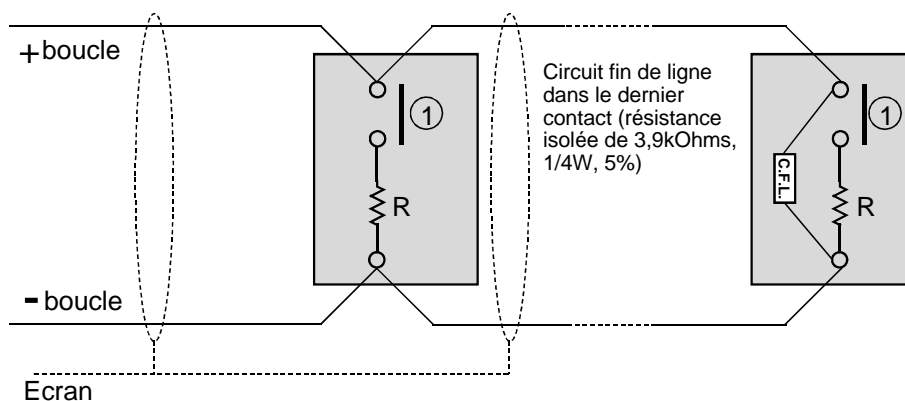
- Le CAI L_Com est directement implanté dans le premier déclencheur manuel de la ligne secondaire.
- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.

Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

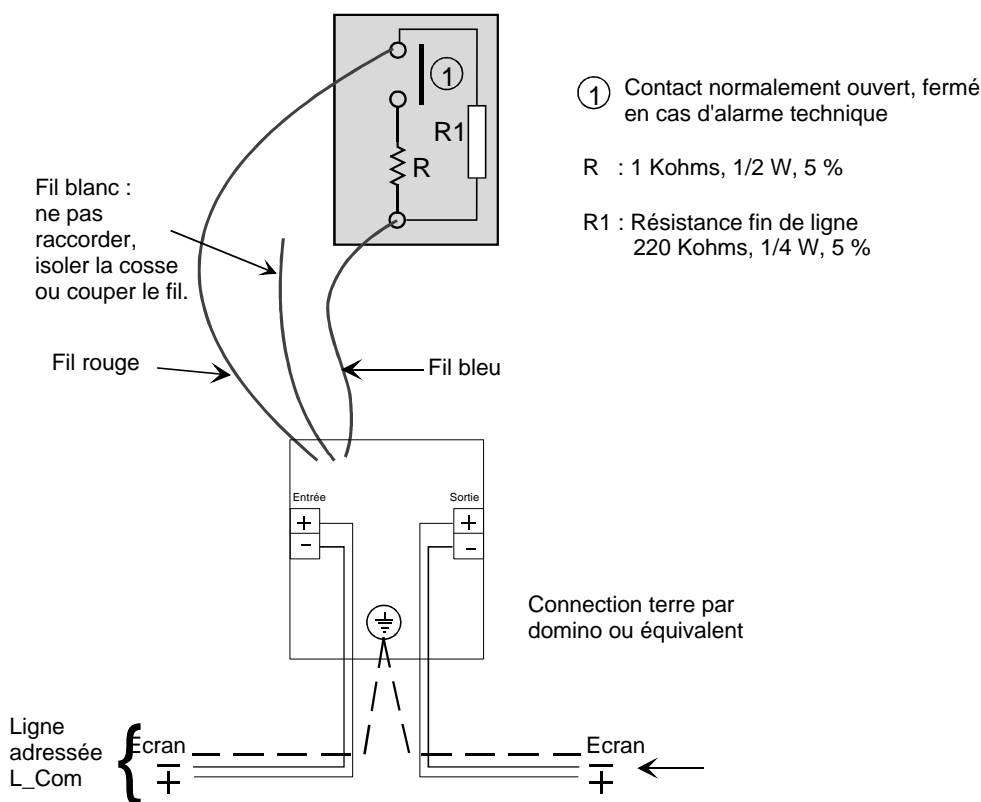
6 - CONTACTS D'ALARME TECHNIQUE SUR UNE CENTRALE IMAGE

6•1 - RACCORDEMENT SUR UNE BOUCLE CONVENTIONNELLE



- ① Contact normalement ouvert, fermé en cas d'alarme technique
R = 1kOhms, 1/2W, 5%

6•2 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE INDIVIDUEL)



Remarques :

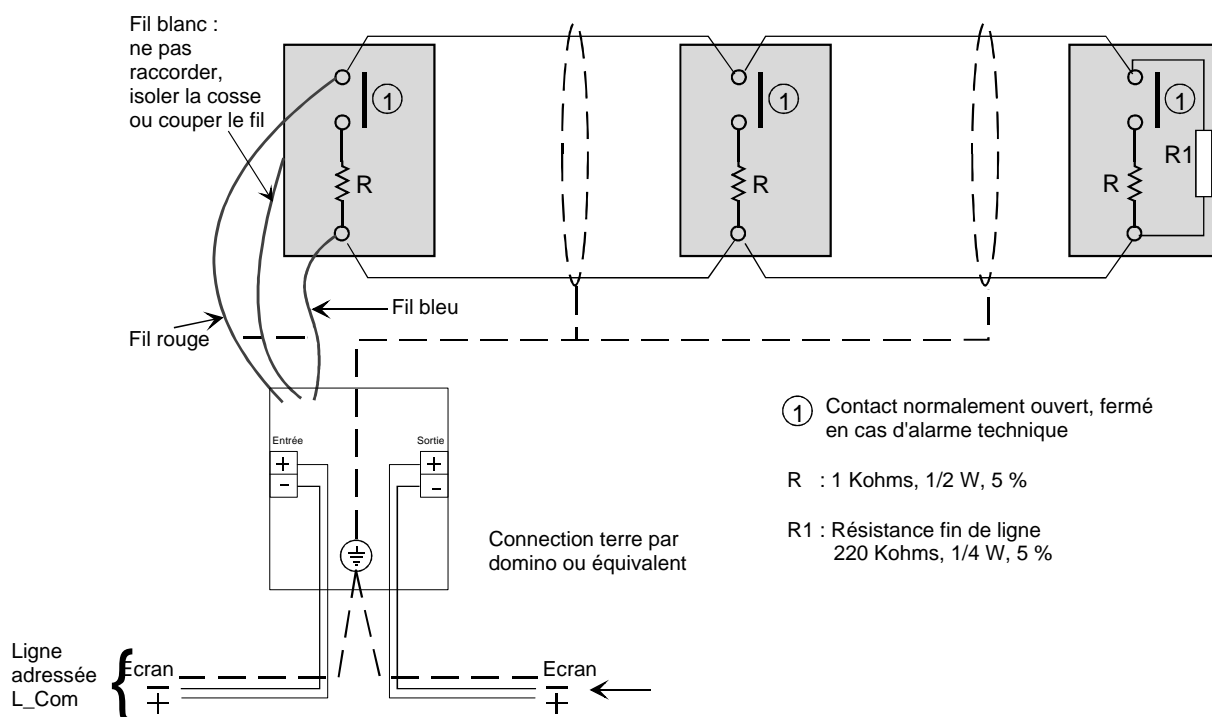
- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.



Détecteurs / déclencheurs IMAGE

Notice de raccordement

6•3 - RACCORDEMENT SUR UNE LIGNE ADRESSEE L_COM (MODE COLLECTIF)



Remarques :

- Raccorder une résistance de 220 Kohms, 1/4 W, 5 % entre les bornes sortie + et sortie -, si le CAI L_Com est raccordé en fin de dérivation.