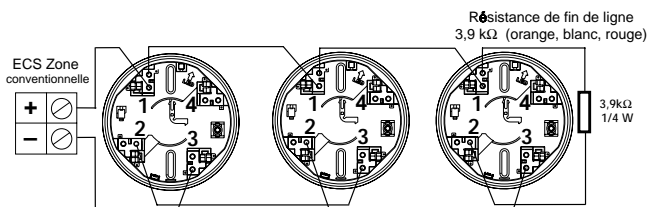
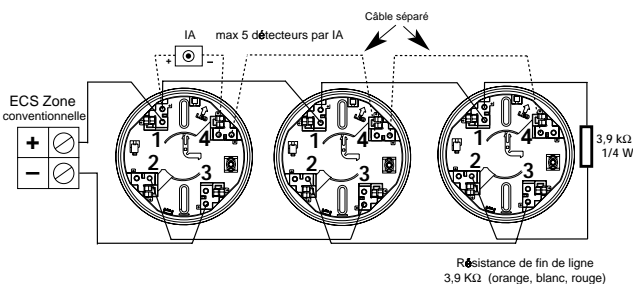


## 1 SOCLE CONVENTIONNEL - PAJ 3025500

- Le raccordement est réalisé par câble téléphonique 1 paire 9/10<sup>ème</sup> ou 8/10<sup>ème</sup> avec écran (non raccordable).
- Longueur maximum de la liaison : 1000 m

**Résistance de fin de ligne** :- Monter la résistance de 3,9 K $\Omega$  (orange, blanc, rouge) livrée avec le tableau de signalisation sur le dernier socle de la ligne. **Nota** : Il ne peut être raccordable qu'un maximum de 32 détecteurs sur l'ensemble de la ligne. **Ne pas câbler en étoile.**

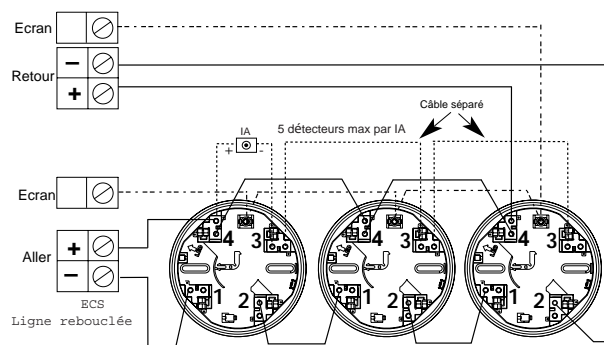
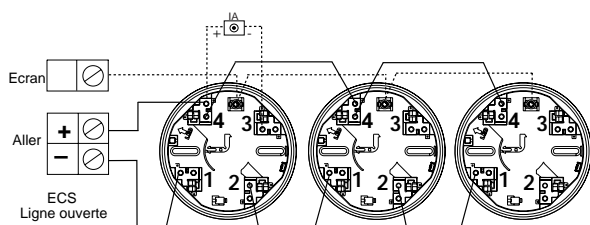


### Raccordement des socles équipés d'indicateurs d'action

### Raccordement des socles sans indicateurs d'action

## 2 SOCLE ADRESSABLE - PAJ 3025600

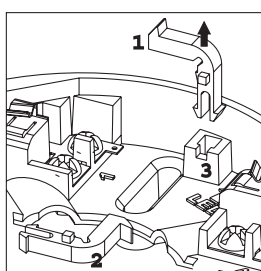
- Le raccordement est réalisé par câble téléphonique 1 paire 9/10<sup>ème</sup> ou 8/10<sup>ème</sup> avec écran.- Longueur maximum de la liaison : 1000 m
- Nota** : Il ne peut être raccordable qu'un maximum de 128 points, détecteurs ou déclencheurs manuels adressables sur l'ensemble de la ligne rebouclée ou 32 points sur une ligne ouverte. Ne pas câbler en étoile.



### Raccordement des socles sur une ligne ouverte

### Raccordement des socles sur une ligne rebouclée

## 3 GENERALITES



- 1: Clip standard
- 2: Clip de verrouillage ( à détacher si nécessaire)
- 3: Encoche destinée à recevoir le clip de verrouillage
- 4: Orifice permettant de déverrouiller le détecteur

### Protection à l'enlèvement

Le socle est équipé d'une pièce plastique (1), permettant de s'assurer par un "clip" que le détecteur est bien positionné sur son socle.

Pour verrouiller le détecteur sur le socle, détacher la pièce (2) et la mettre dans l'encoche (3) à la place du clip (1).

Cette pièce permet de protéger le détecteur contre l'enlèvement de son socle.

Dans ce cas, pour enlever un détecteur de son socle, utiliser un tournevis de poche ou un outil comparable et le positionner dans l'orifice (4) se trouvant sur le devant du détecteur.

Enfoncer le tournevis et tourner le détecteur d'un quart de tour vers la gauche.

### Câblage de l'écran des détecteurs adressables :

Lors du câblage des détecteurs et pour éviter tout court circuit entre les câbles, il est impératif de protéger l'écran par un isolant comme le montre la photo ci contre.

