



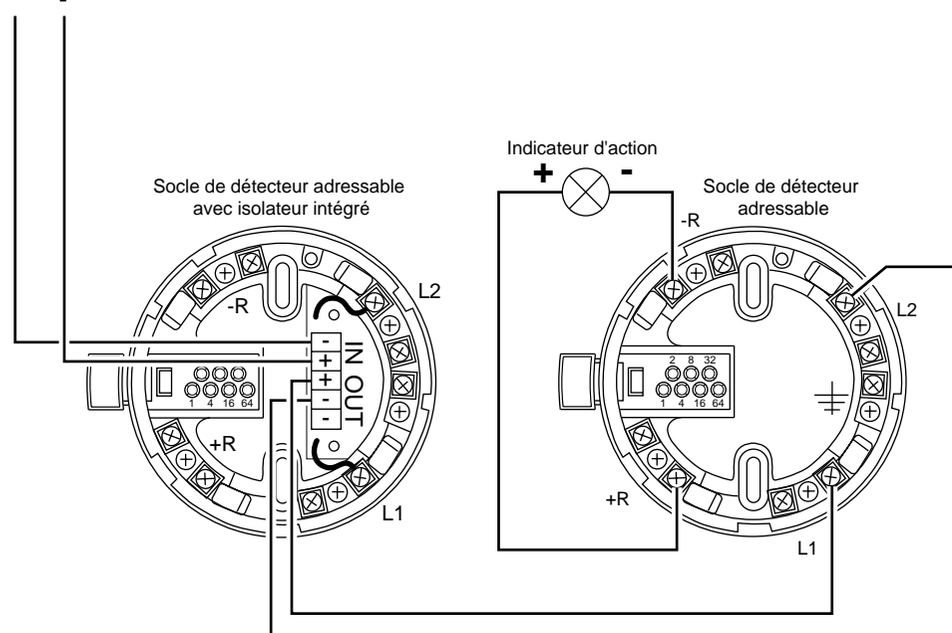
Socle de détecteur adressable avec isolateur intégré 956 955

NT 65 394/00

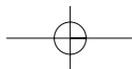
Un indicateur d'action maxi par détecteur

Bornier boucle adressable

- +



Voyant allumé jaune fixe : court-circuit boucle en aval,
Résistance contact d'isolation fermé : 0,2 Ω ,
Consommation : 47 μ A en fonctionnement,
4 mA en court-circuit,
20 détecteurs maximum entre 2 isolateurs.

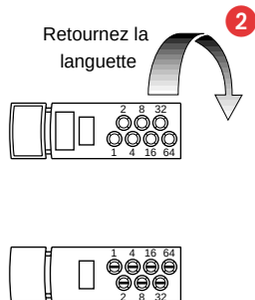
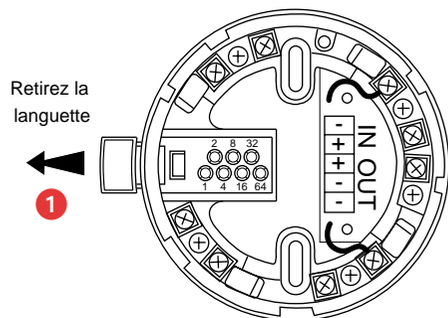




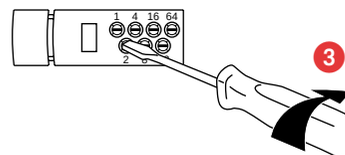
Programmation des adresses

L'adresse du détecteur se programme en supprimant des picots de la languette.
 Les nombres placés à côté des picots permettent de coder toutes les adresses de 1 à 126.

Important : Les adresses 0 et 127 sont interdites.



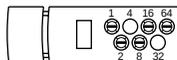
A l'aide d'un tournevis faire sauter le(s) picot(s) jusqu'à l'obtention du code voulu



Exemple :

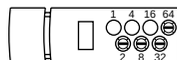
Adresse 36 = 32 + 4

Faire sauter les picots 4 et 32 à l'aide d'un tournevis



Adresse 21 = 16 + 4 + 1

Faire sauter les picots 1, 4 et 16 à l'aide d'un tournevis



Remplacez la languette

