

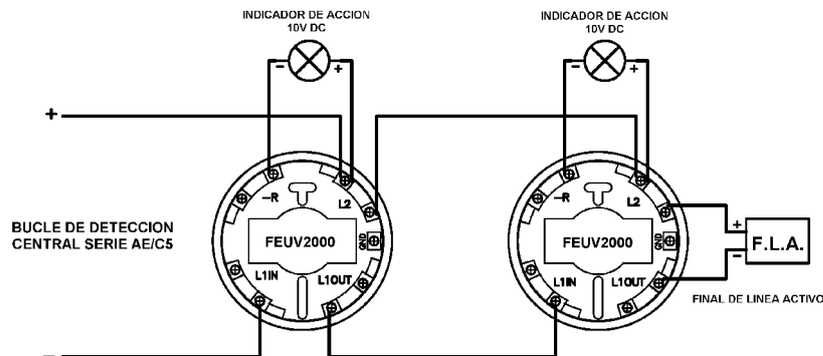
## AE90/FAVS

### Câblage

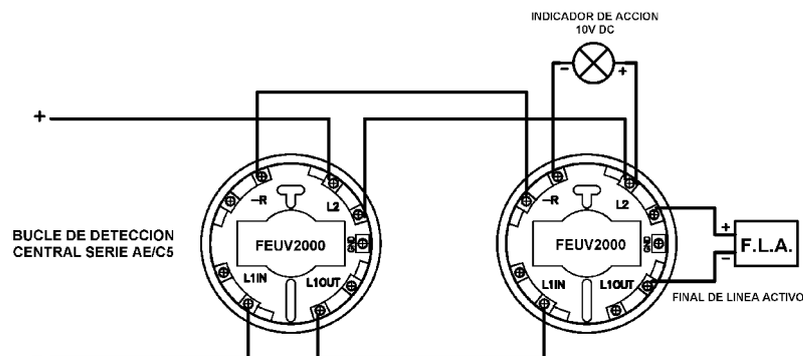
Déconnectez la tension d'alimentation de la boucle de détection avant d'installer la base du détecteur.

- Connectez le positif d'entrée de la boucle de détection à la borne L2 (positif d'entrée de la boucle de détection). La borne 2 dispose de deux connecteurs séparés, un pour la boucle d'entrée et l'autre pour la boucle de sortie.
- Connectez le négatif d'entrée de la boucle de détection à la borne L15 (négatif d'entrée de la boucle de détection).
- Connectez le positif de sortie dans le connecteur libre de la borne L2 avec le positif d'entrée de la borne L2 d'un autre détecteur ou avec la fin de ligne. Vous permettez ainsi la détection par ligne ouverte.
- Connectez le négatif de sortie à la borne L1OUT avec le négatif d'entrée de la borne L1IN d'un autre détecteur ou avec la fin de ligne. Vous permettez ainsi la détection par ligne ouverte
- Si un indicateur d'action à distance va être installé, connectez le positif de l'indicateur à la borne L2 et le négatif à la borne -R.

Connecter la boucle de détecteurs selon le schéma de connexion suivant.



Ou, un indicateur d'action pour deux détecteurs selon le schéma de connexion suivant



Nombre maximum de détecteurs AE90/FAVS par zone: 2.