

GENERALITES

Les modes d'utilisation du boîtier BZ1L sont :

- Report d'information FEU générale : Il se raccorde sur la sortie relais « Feu général »,
- Report d'information FEU par zone de détection : Il se raccorde sur la sortie relais « Feu » d'une zone,
- Diffuseur sonore AGS : Il se raccorde sur la sortie évacuation de l'UGA.



Pour toutes informations complémentaires se reporter au Manuel d'Installation des centrales.

RACCORDEMENT

Fonctionnement du voyant Feu sans le buzzer

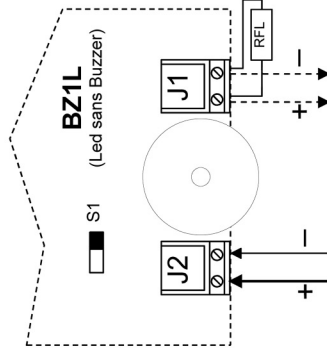


Figure 1 [PC323314] : raccordement du BZ1L (Led sans Buzzer)

Fonctionnement du voyant Feu et du buzzer

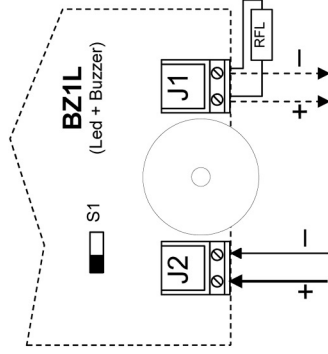


Figure 2 [PC323314] : raccordement du BZ1L (Led + Buzzer)

GENERALITES

Les modes d'utilisation du boîtier BZ1L sont :

- Report d'information FEU générale : Il se raccorde sur la sortie relais « Feu général »,
- Report d'information FEU par zone de détection : Il se raccorde sur la sortie relais « Feu » d'une zone,
- Diffuseur sonore AGS : Il se raccorde sur la sortie évacuation de l'UGA.



Pour toutes informations complémentaires se reporter au Manuel d'Installation des centrales.

RACCORDEMENT

Fonctionnement du voyant Feu sans le buzzer

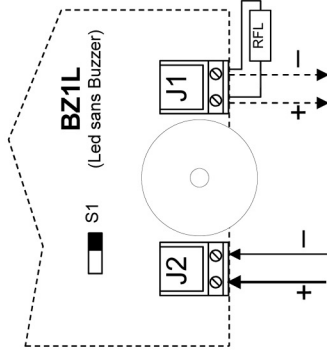


Figure 1 [PC323314] : raccordement du BZ1L (Led sans Buzzer)

Fonctionnement du voyant Feu et du buzzer

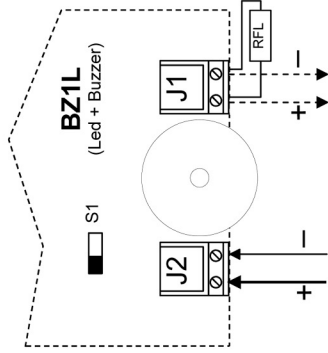


Figure 2 [PC323314] : raccordement du BZ1L (Led + Buzzer)