

INTERFACE TOURELLE POUR CENTRALE DE DESENFUMAGE CDLED

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le CDTOURLED est une interface qui permet la commande de la tourelle. Lorsqu'un étage détecte une alarme incendie (DM ou détection) celui-ci informe l'interface tourelle.

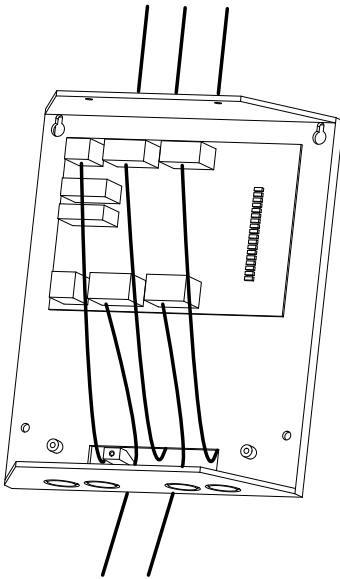
Cette dernière envoie un ordre de commande à la tourelle.

Cette tourelle informe l'interface CDTOURLED du bon fonctionnement de la ventilation grâce au changement d'état du contact sec du pressostat. Si le pressostat ne change pas d'état avant un certain délai, alors l'interface CDTOURLED enclenche les trappes de secours par l'intermédiaire de la sortie D.A.S.

Le contrôle de l'ouverture de la trappe peut être contrôlé avec l'aide des contacts fin de course (en option) de la trappe.

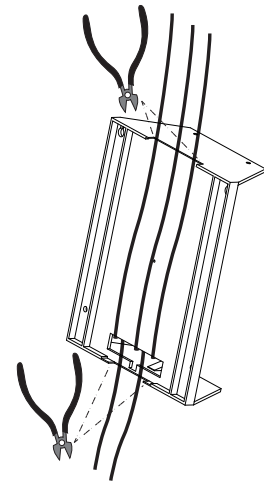
I. PASSAGE DES CABLES

Effectuer le passage de câble de la façon suivante :



Couper avec une pince coupante les bords comme illustré sur le dessin ci-dessous afin de permettre le passage de câbles.

Effectuer une boucle avec les câbles provenant de l'étage supérieur, cela évite une détérioration de la carte lorsqu'il y a de l'humidité sur les câbles.



II. Configuration et raccordement du Boîtier d'Étage

1.1 Effectuer le raccordement comme illustré sur la page 2.

1.2 Tourner la roue codeuse S2 selon sa position d'étage : par exemple, si il y a 3 étages + rez de chaussé alors la roue codeuse du de la tourelle doit être positionnée sur 4.

1.3 Attention : si il n'y a pas de capteur de position de la trappe, mettre l'interrupteur 1 de SW1 sur ON.

III. Livré avec le boîtier d'étage :

Module fin de ligne pour DAS : (livré avec le boîtier tourelle) : CDMOD-F (10KOhm, MARRON, NOIR, ORANGE, OR)

Module de ligne Intermédiaire pour DAS : (non livré avec le boîtier tourelle). réf : CDMOD-I

IV. Complément d'information :

voir la notice complète de la centrale de désenfumage pour habitation.

V. Schéma de raccordement :

