

NOTICE D'UTILISATION DU BOITIER RONFLEUR LUMINEUX - réf. 32040

1 INTRODUCTION

Le boîtier réf. 32040 permet le renvoi à distance de l'information d'alarme issue d'un tableau ou d'une centrale d'alarmes techniques.

Cette information se traduit sur le boîtier de renvoi par l'allumage d'un voyant rouge doublé d'un signal sonore.

Ce boîtier sera placé généralement dans un local décentralisé (par exemple : local gardiennage, bureau du directeur, salle de garde, etc...)



32040

2 ENCOMBREMENT, FIXATION

2.1 Dimensions

Boîtier saillie de dimensions extérieures :

Hauteur : 64 mm
Largeur : 62 mm
Profondeur : 19 mm

2.2 Fixation

- appuyer sur la partie basse du capot, puis le retirer.
- retirer la carte électronique.
- la fixation murale se fait par vis (\varnothing 3 mm maxi) au moyen des trous prévus à cet usage.

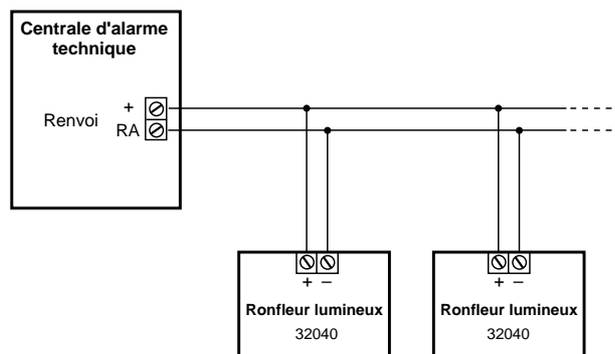
3 INSTALLATION, RACCORDEMENT

La liaison entre la centrale d'alarme et le/les boîtiers de renvoi peut être réalisée en câble téléphonique 1 paire 9/10^{ème} avec écran (non raccordable).

- longueur maximum des liaisons : 1000 m

Avant tout branchement :

- se référer à la centrale d'alarme à laquelle le boîtier de renvoi est raccordé et associé.
- mettre la centrale d'alarme hors tension.
- raccorder les liaisons suivant le schéma ci-contre.



4 FONCTIONNEMENT, CONTRÔLE, ESSAI

Dès l'apparition d'une alarme provenant de la centrale d'alarmes techniques, le voyant rouge et le buzzer fonctionnent en même temps.

5 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

- Tension d'alimentation : 6 à 30 Vcc.
- Consommation : 15 mA maxi.
- Température de fonctionnement : -20 à +40 °C.
- Capacité maximum des bornes de raccordement : 2 mm².