

Indicateur d'action LED

EN54-2/4

RI9000

- Description générale :**

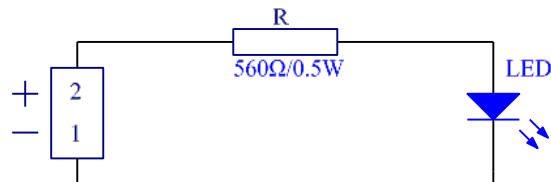
L'indicateur à distance a été conçu pour reproduire le signal d'alarme de condition d'incendie donné par les détecteurs d'incendie.

- Spécifications techniques :**

• Source de courant.....	9-28 V DC
• Courant d'alarme.....	40 mA/ 24V DC
• Couleur de la signalisation lumineuse.....	Rouge
• Connexion au détecteur d'incendie.....	Ligne à deux fils
• Degré de protection.....	IP 40
• Plage de température de fonctionnement.....	minus 15°C to 70°C
• Résistance à l'humidité relative.....	(93 ± 3)% at 40°C
• Dimensions.....	(75x75x22)mm
• Poids.....	0.04g

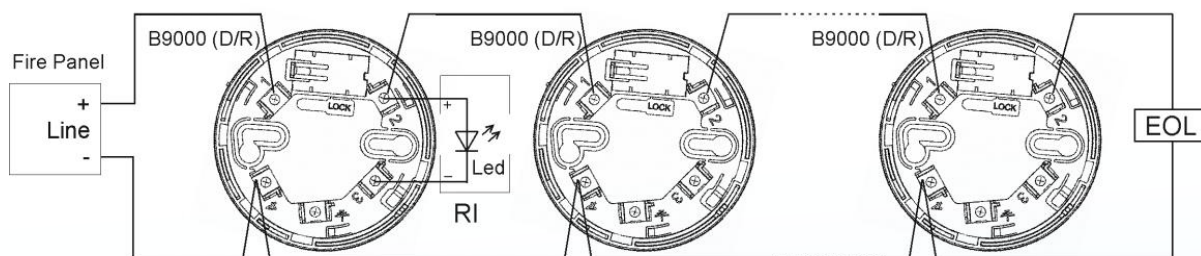
- Structure :**

L'indicateur à distance se compose d'un couvercle et d'une base. Une carte de circuit avec un terminal et une LED est montée sur la base.


ФИГ.1

- Montage :**

- Retirez le couvercle en appuyant sur le clic.
- Fixez la base au mur ou au plafond en utilisant les fixations appropriées.
- Faites passer le câble de connexion par l'entrée de câble au centre de la base et connectez-le aux bornes «+» et «-».
- Replacez le couvercle sur la base.



La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat, à condition que les exigences énoncées dans le calendrier d'entretien aient été respectées.

Page 1 sur 2



Sirène Conventionnelle

EN54-2/4

- Lorsqu'il est connecté à une sortie contrôlable de Fire Panel

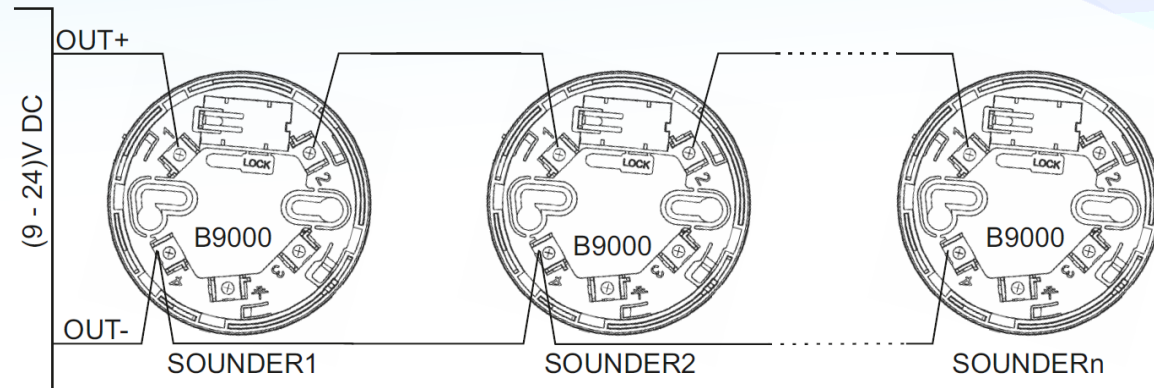


Fig.1

- Placez la base du détecteur et faites-la pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'aux marqueurs correspondants;
- Verrouillage du sondeur:

- Pré-retirez la clé de la base (**Figure 2**).
- Casser le plastique à l'emplacement spécifié, au bas de la sirène (**Figure 3**).

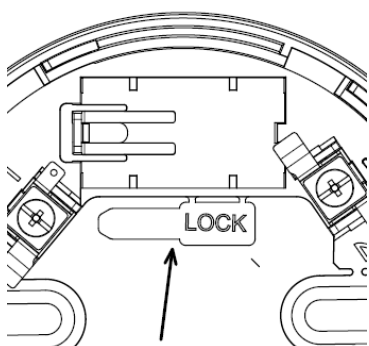


Fig.2

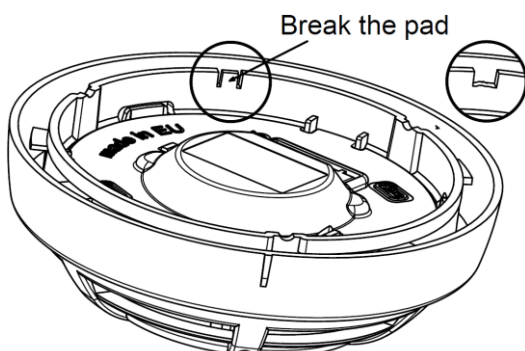


Fig.3

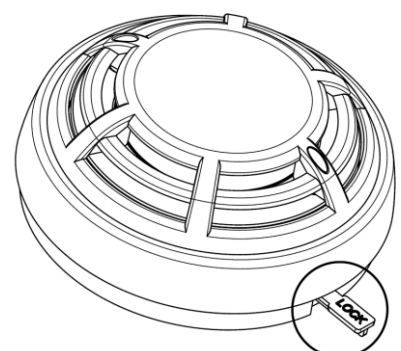


Fig.4

- Placez la base du sondeur et faites-la pivoter.
- Si la sirène est verrouillée sur la base, pour la déverrouiller, insérez d'abord la clé à l'emplacement spécifié (**Fig. 4**) et faites tourner la sirène dans le sens antihoraire;

Page 2 sur 2

