

Base Standard

EN54-2/4

B9000

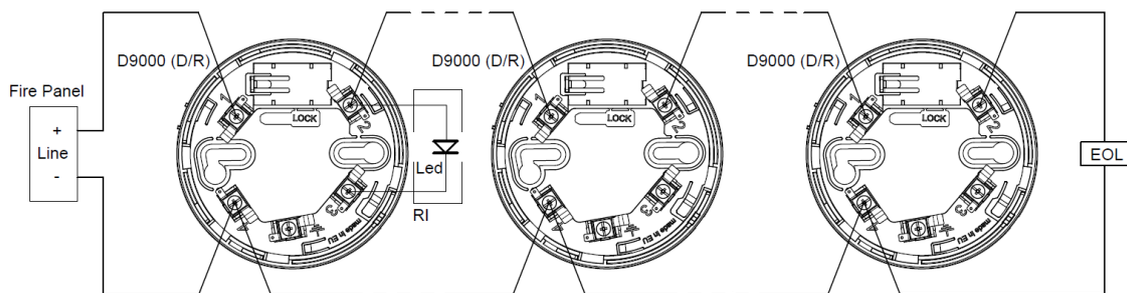
• Spécifications techniques :

- Tension d'alimentation.....9-30 V DC
- Section du fil de connexion.....0,4 ÷ 2,0 mm²
- Plage de température de fonctionnement.....-10° ÷ 50°C
- Humidité.....(93 ± 3)% при 25°C
- Dimensions avec base.....Ø 100mm h ≤ 12mm
- Poids.....≤ 35g



• Montage du détecteur :

- Choisir le lieu (en fonction des plans du projet) pour l'installation du détecteur;
- Montez la base avec les fixations appropriées;
- Connectez les câbles électriques conformément au schéma ci-joint (**Figure 1**);



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

• Si vous voulez verrouiller le détecteur ::

- Pré-retirez la clé de la base (**Figure 2**).
- Casser le plastique à l'emplacement spécifié sur la partie inférieure du capteur (**Figure 3**).

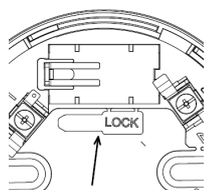


Fig.2

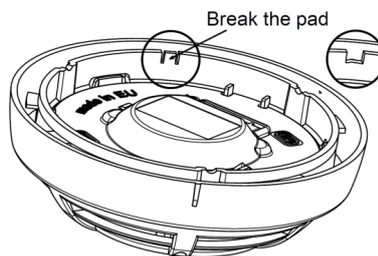


Fig.3

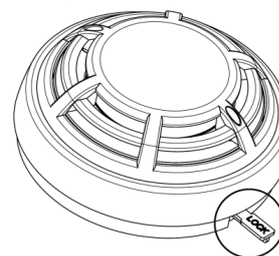


Fig.4

• Placez la base du détecteur et faites-la pivoter.

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

• Les détecteurs sont disponibles avec trois types de bases:

- En 9000 - une base standard;
- En 9000D - base standard avec diode pour enregistrer le détecteur de dommages;
- En 9000R - base standard avec sortie relais 12V pour panneaux de sécurité.

