

## SOCLE B9000x

### 1. Techniquespécifications

- Tension d'alimentation
- Coupe transversale du fil de connexion
- Plage de température de fonctionnement
- Humidité
- Dimensions avec socle
- Poids

9-30 V CC

0,4÷2,0 mm<sup>2</sup>

-10°C ÷ 50°C

(93 ± 3)% / 25°C Ø

100mm h ≤ 12mm ≤

35g

### 2. Montage du détecteur

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

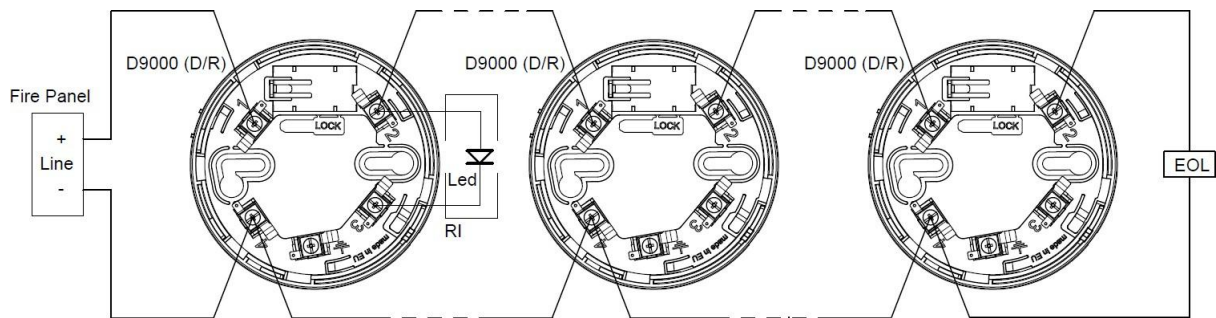


Fig. 1

- Placez la base du détecteur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les marqueurs correspondent;
- Si vous souhaitez verrouiller le détecteur ::
  - Pré retirer la clé de la base (Figure 2).
  - Cassez le plastique à l'emplacement spécifié sur le bas du capteur (Figure 3).

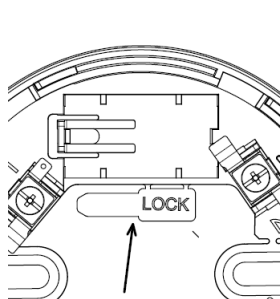


Fig.2

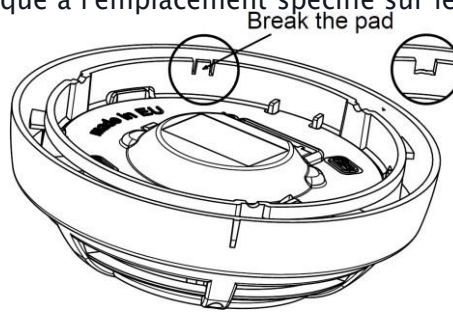


Fig.3

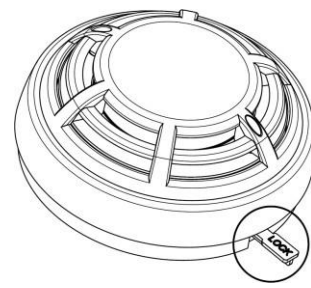


Fig.4

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

Les détecteurs sont disponibles avec trois types de socles :

- **En 9000** – une base standard;
- **En 9000D** – base standard avec diode pour l'enregistrement du détecteur de dommages vers le bas ;
- **En 9000R** – sbase standard avec sortie relais 12V pour panneaux de sécurité.

