

Base B9000x

1. Especificaciones técnicas

- Tensión
- Sección del cable de conexión
- Rango de temperatura de funcionamiento
- Humedad
- Dimensiones con base
- Peso

9-30 V CC

De 0,4 a 2,0 mm²

De -10 °C a 50 °C

(93 ±3) %/25 °C

φ 100 mm alt. ≤ 12 mm

≤ 35 g

2. Montaje del detector

- Seleccione un lugar (conforme a los planos del proyecto) para instalar el detector.
- Monte la base con fijaciones adecuadas.
- Conecte los cables eléctricos conforme al diagrama adjunto (figura 1).

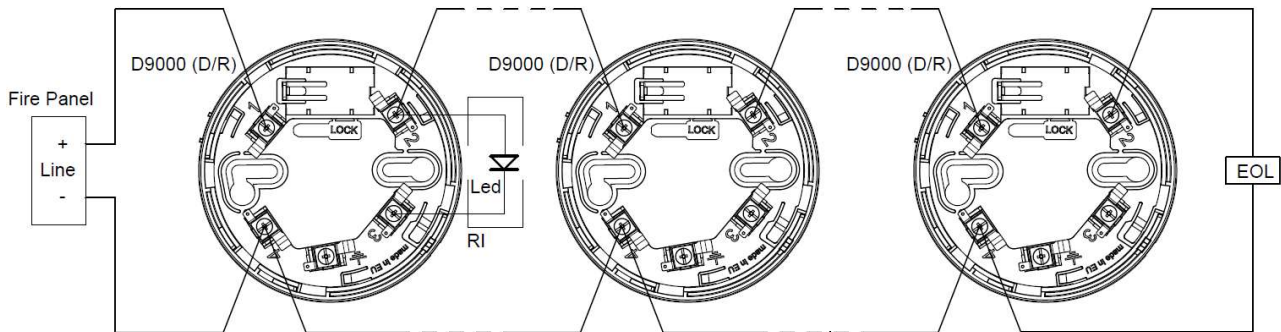


Fig. 1

- Coloque la base del detector y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que las marcas coincidan.
- Para bloquear el detector:
 - Retire previamente la llave de la base (figura 2).
 - Rompa el plástico en la posición indicada en la parte inferior del sensor (figura 3).

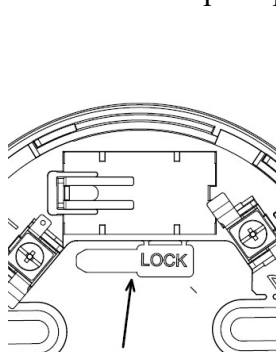


Fig. 2

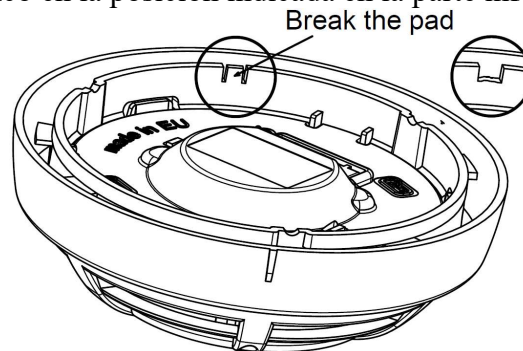


Fig. 3

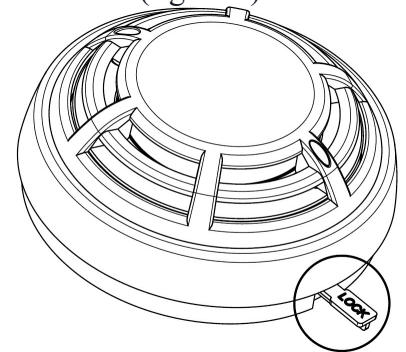


Fig. 4

- Coloque la base del detector y gírela.
- Si el detector está bloqueado en la base y desea desbloquearlo, inserte primero la llave en la posición indicada (fig. 4) y gire el detector en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Los detectores están disponibles con tres clases de bases:

- **9000** - base estándar;

Instrucciones de instalación y puesta en marcha para alarmas de incendio convencionales de la serie D9000

- **9000D** - base estándar con diodo para dar continuidad a la línea en caso de extracción del detector;
- **9000R** - base estándar con salida de relé de 12 V para centrales de seguridad.

–Correo electrónico: office@dm-teh.com