

Detector alarma de humo

DICTA®750 alimentado por batería

El detector alarma de humo DICTA®750 es un sistema de alarma óptica con una sirena electrónica integrada.

Su aplicación es apropiada en pisos, casas unifamiliares y oficinas.

Los detectores alarma de humo deben alertar a las personas mediante una señal acústica. En caso de alarma el LED rojo en el detector destella una vez por segundo y suena la sirena. El detector se rearma automáticamente una vez el humo ha desaparecido de la cámara de detección.

Un LED también indica el funcionamiento normal con batería. Cuando la batería tiene su carga baja, suena una señal acústica cada 45 segundos durante un máximo de 30 días.

En la caja del detector hay una tecla grande para comprobar su funcionamiento.



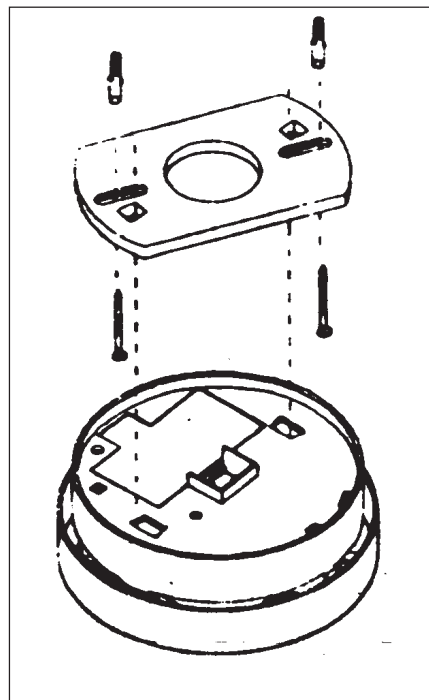
Datos técnicos

Principio de funcionamiento	dispersión de la luz
Alimentación	batería monobloc 9V Alcalina
Durabilidad de la batería (aprox.)	1 año en condiciones normales
Reducción de la durabilidad por ej. por	ensayos frecuentes o falsas alarmas
Temperatura de trabajo	+5 hasta +38 °C
Humedad ambiental	10 % - 85 %
Intensidad sonora	85 dB a 3 m de distancia
Peso aprox.	100 g (con batería)

Antes de montar el detector lean atentamente las instrucciones de instalación

Montaje

1. Giren la placa de montaje a la izquierda con cuidado para no causar daños.
2. Marquen los agujeros rasgados y taladren dos agujeros de aprox. 5 mm de diámetro.
3. Introduzcan las espigas y fijen la placa de montaje con los tornillos.
4. Abran la cámara de batería y quiten el embalaje de la batería.
5. Conecten los polos de la batería al puente de contacto negro en el detector y verifiquen su conexión.
6. Coloquen el detector en la placa de montaje y gírenlo hacia la derecha hasta que enclave.
7. Comprueben el funcionamiento según lo descrito en el punto "Puesta en marcha".

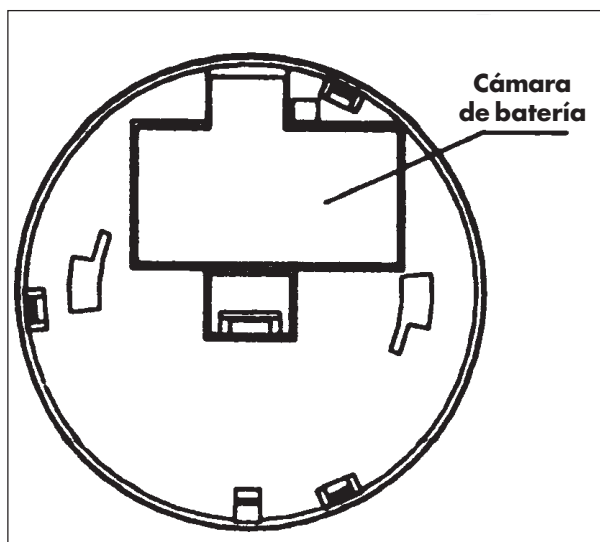


Puesta en marcha

1. Comprueben si el LED destella todos los 40-50 segundos.
2. Aprieten el pulsador de control durante aprox. 3 segundos. Ahora debería sonar la alarma. **Atención:** con el pulsador se hace un control completo del funcionamiento del detector. Nunca utilicen una llama viva para comprobar el detector, porque representa un peligro considerable.

Cámara de batería

El detector está alimentado por una batería de 9 V. Un LED indica cuando la batería está a punto de agotarse, además de un aviso acústico cada 40 - 50 segundos durante hasta 30 días. En condiciones normales, la durabilidad de la batería es de aprox. 1 año (siempre que se utilicen las baterías recomendadas - vean los datos técnicos). Para cambiar la batería extraigan el detector de la placa de montaje girándolo a la derecha.



Datos de pedido

Detector alarma de humo DICTA®750 con batería 9 V

Art. Nº DD 040750