

Es un detector de humo fotoeléctrico que resulta mas eficaz al detectar incendios antes de estallar en llamas.

**Detector de humo KDH-BAT 0713107**

**DATOS TÉCNICOS**

**Montaje:** en superficie

**Alimentación de CC:** pila 9 V, incluida

**Distancia de instalación:** a la mitad del techo.

**Temperatura:** - 10°C a +40°C

**CARACTERISTICAS GENERALES:**

- Un poco de humo no hará saltar la alarma, se requiere de un humo denso.
- En ocasiones el humo puede quedar bloqueado por un objeto y no alcanzar el detector, y si el viento se lleva el humo lejos del detector, no funcionará.

**DONDE INSTALAR LOS DETECTORES DE HUMO:**

- Primero, deberá instalarlos en su habitación y en el acceso, y deberá instalar una unidad como mínimo por cada habitación.
- Las escaleras son importantes para poder salir rápidamente, por lo que debe instalar en ellas detectores de humo.
- Necesitará como mínimo un detector por cada piso, incluyendo áticos y sótanos.
- Instale un detector junto a cada instalación eléctrica.
- Instale los detectores en la mitad del techo, porque el humo y el calor siempre suben a la parte superior de las habitaciones.
- Si por algún motivo le resulta imposible instalarlos en medio del techo, deberá instalarlos a más de 10 cm de la pared.
- Si desea instalarlo en pared, deberán situarse a una distancia de entre 10 y 30.5 cm del techo.

**DONDE NO INSTALAR LOS DETECTORES DE HUMO:**

- Evite instalarlos en cocinas con mala ventilación, garajes y cuartos de calderas.
- En pasos de corrientes de aire junto a la cocina, ya que pueden arrastrar el humo hacia el detector.
- En zonas muy húmedas o con vapor, o junto a cuarto de baños con ducha.
- Zonas muy polvorientas o grasientas.
- En zonas infestadas de insectos, ya que pueden obstruir el detector y provocar alarmas no deseadas.