



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características

#### Detector de humo TKL



##### Descripción del producto:

- La protección en cada nivel de su hogar o negocio es imprescindible. Por ello, los detectores de humo TKL monitorean el aire y emiten una señal de alarma en cuanto se detecta humo, brindándole tiempo para reaccionar antes que el fuego se propague.
- Esta unidad no detecta gases, calor, ni llamas. No impide ni extingue incendios. Está diseñada para proporcionar una advertencia oportuna si se instala, mantiene y ubica donde el humo pueda llegar a ella, y donde todos los residentes puedan oírlo.

Voltaje operativo: 9VDC y/o 220VAC

Consumo energético: <10µa

Corriente de alarma: <12 mA

Alarma de bajo voltaje: 6.5 ~ 7.2V

Nivel de sonido: 85 dB (3m)

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 40 C°

Humedad del ambiente: 93%

##### Instrucciones de instalación:

- Para abrir el detector, gire el extremo de la tapa. Ubique la base del detector contra el cielo raso o la pared. Úselo como plantilla para marcar los agujeros. Utilice un taladro para hacer los agujeros. Estos deben hacerse en el centro de ambas ranuras. Inserte 2 tarugos, coloque la base del detector y ajuste los tornillos.
- Coloque una batería de 9 V en el compartamiento ubicado debajo del detector, baje la palanquita roja para sujetar firmemente la batería. Caso contrario, conéctelo a la corriente alterna de 220V.
- Inserte la alarma en el soporte dando un pequeño giro, en sentido contrario al del primer paso, hasta que quede fija a la base.