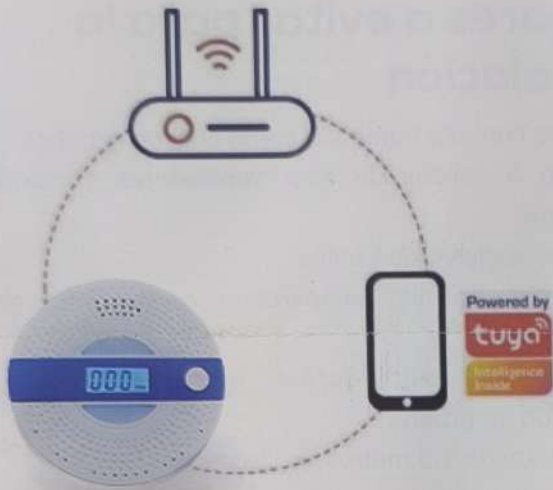


# GENEVE

## Detector de Humo y Monóxido de Carbono WiFi

Guía Rápida de Referencia



Este detector de humo y monóxido de carbono WiFi puede detectar humo y monóxido de carbono al inicio de un desastre por incendio y genera una alarma visual y sonora en vivo. Al mismo tiempo, envía información de alarma a la aplicación móvil a través de WiFi.

### Especificaciones del Producto

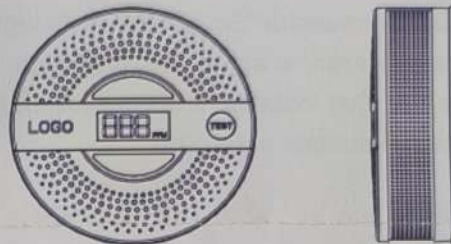
- Alimentación: DC 3\*1.5V AA Alcalinas (LR6 MN1500)
- Corriente de operación: <15uA (en espera); <70mA (alarma)
- Volumen de la alarma: >70 dB(A) a 3 metros
- Sensibilidad de humo: 0.09-0.17 dB/m
- Tiempo de silencio: aproximadamente 10 minutos
- Conectividad WiFi: 802.11 b/g/n @ 2.4G
- Cumple con la Norma 1: EN14604:2005/AC:2008 (para detectores de humo)
- Cumple con la Norma 2: EN50291:2010 (para detectores de monóxido de carbono)

CO	sensibilidad: 50ppm 100ppm 300ppm	60~90min 10~40min ≤3min
Low	Bateria: 2.6±0.1 V	

### Lista de Empaque

- 1 alarma de humo y monóxido de carbono
- 1 soporte de montaje
- 1 kit de tornillos
- 1 manual de usuario

### Perfil del producto



### Instrucciones de Instalación

1. Primero, debes instalar una alarma en el dormitorio y en los pasillos. Si hay varios dormitorios en la casa, instala una alarma en cada uno.
2. Instala una alarma sobre la escalera y en cada piso de la casa.
3. El humo, el calor y las llamas se propagan horizontalmente después de subir al techo, por lo que se debe instalar la alarma en el centro del techo.
4. Si no se puede instalar la alarma en el centro del techo, debe mantenerse a 300 mm de las esquinas. (ver figura 1)
5. Si la alarma se instala en la pared, debe estar a 100 mm del techo.
6. Si la longitud de la habitación o el pasillo es mayor a 9 metros, debes instalar varias alarmas.
7. Cuando el techo o la pared es inclinado, la alarma debe instalarse al menos a 500 mm del punto más alto del techo o la pared. (ver figura 2)

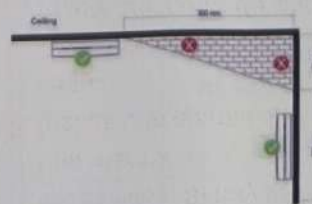


Figura 1

PLANO DE PLANTA ÚNICA

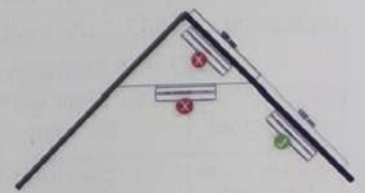


Figura 2

MÚLTIPLE ÚNICO PLANO DE PLANTA