



# EYEHOME*life* GAMA DE DETECCIÓN DOMÉSTICA

EYEHOMELIFE

EYEHOMELIFECO

# Detectores autónomos de humo y CO para uso doméstico

El detector EYEHOMELife es un fotodetector que utiliza una de las cámaras de detección óptica más avanzadas. Está diseñado para proporcionar protección contra incendios de uso doméstico sin cableado, siendo fácil de instalar.

La luz roja indicadora del detector es fácilmente observable. Parpadea una vez cada minuto para indicar que el detector está en estado de vigilancia. Cuando se produce una alarma de incendio, la luz indicadora permanecerá encendida de manera continua, el zumbador sonará durante un largo período de tiempo y la información de la alarma se enviará a través de Wi-fi a la nube, y desde aquí a la APP hasta que se desactivada.

El detector de gas EYEHOMELifeCO está diseñado para proporcionar protección en áreas abiertas sin cableado, y es fácil de instalar y montar.

El diseño y el color lo hacen ideal para su uso en el hogar y pequeños locales comerciales. Está diseñado para detectar fugas de monóxido de carbono.

La unidad está diseñada para aplicaciones con batería. Está equipada con un robusto soporte de montaje metálico para una instalación rápida, fácil y segura.

#### CARACTERÍSTICAS

## **EYEHOMELIFE**

- Montaje en superficie
- Aviso sonoro
- Indicador LED
- Conexión sin cables (fácil de instalar)
- Aviso automático de bajo nivel de batería
- Compatible con las últimas versiones de las normas EN-14604

## **EYEHOMELIFECO**

- Detecta monóxido de carbono.
- Fácil de instalar, soporte de montaje incluido.
- Pantalla LCD.
- Alarma sonora de 85 dB y luz LED de advertencia.
- Detección de batería baja.
- Sensor duradero de alta calidad.
- Función de autodiagnóstico mediante software inteligente
- Excelente fiabilidad y alta estabilidad.
- Ideal para todas las cocinas.
- Aprobación de la norma EN50291-1:2018 (Certificado TUV ID:1111252250).

ESPECIFICACIONES TÉCN	ICAS EYEHOMELIFE
Tensión de funcionamiento	9VDC (con batería 6F22/6LR1)
Corriente de funcionamiento	reposo ≤ 8µA / alarma ≤ 400mA
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 55°C
Humedad ambiente	≤ 95% HR (sin condensación)
Wi-fi	2.4GHZ
Sensibilidad	0.18 a 0.26dBM
Nivel sonoro	≥ 85dB @ 3m y ≥ 93dB @ 1m
Material	ABS blanco
Tamaño	Ø105 x 43mm
Peso	130g
Norma	EN 14604:2005+2005/AC:2008

Tensión de funcionamiento 3VDC  Corriente de funcionamiento reposo <15µA / alarma ≤ 40mA  Temperatura de funcionamiento -10°C ~ 40°C  Alarma 85dB a 3m
Temperatura de funcionamiento -10°C ~ 40°C
Alarma 85dB a 3m
Humedad ambiente ≤ 95% HR
Dimensiones 104 x 104 x 39,2mm



Compositor Wagner, 8

P.J Can Jardí 08191 Rubí

Barcelona

(+34) 935 862 690 cofem@cofem.com www.cofem.com