

# EYEHOME

## Detectores autónomos de humo, temperatura y CO

Gama de detectores autónomos para detección de incendios y monóxido de carbono (CO). Según el modelo, es posible la interconexión entre ellos, así como instalar un módulo wifi, que conectado a un acceso a internet, permite configurar los diferentes parámetros de funcionamiento de los detectores, además de recibir los eventos de alarma y avería a través de su aplicación para Smartphone desde cualquier lugar.



EYEHOME+



EYEHOME



EYEHOME+CO



MDAHWF WIFI



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EYEHOME+CO

Alimentación	3 V (2 pilas AA)
Distancia wifi	50 mts
Corriente en reposo	< 50 $\mu$ A
Corriente en alarma	< 20 $\mu$ A
Potencia	$\geq$ 85 dB a 1 m
Tiempo de vida	10 años
Temperatura	-10 +40 °C
Humedad	HR 30-95 %
Normativa	EN 50291-1:2010+A1:2012

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EYEHOME / EYEHOME+

Alimentación	DC 2x1,5 V (2 pilas AA)
Potencia	> 85 dB (A)
Consumo en alarma	4 mA
Máximo número de detectores	Hasta 30 detectores
Indicador de batería baja	Si
Modo silencio	Si
Wifi	Sólo modelo EYEHOME+
Normativa	EN 14604