





DAH9V / DAGB CAVG

DETECTORES DE USO DOMÉSTICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DH9V

Detector doméstico de humos para detección de incendios, con alarma acústica

Sensibilidad al humo $0,08 \sim 0,15 dB / m$

Sensibilidad a la temperatura 57°C (modelo con sensor de temperatura)

Corriente en reposo 8µA

Corriente en alarma 15mA
Temperatura 0°C a 50°C

Humedad 0 a 95% HR

Nivel de alarma acústica 85db / 3m

Dimensiones Ø105 x 30mm

Requisitos de instalación:

• Centro del techo (no instalar a menos de 10cm de las paredes)

Instalación mínima recomendada:

- Al menos 2 detectores por casa
- Al menos 1 detector por planta

Zonas de instalación recomendadas:

- Pasillo separador fuera de los dormitorios abiertos
- Dormitorios normalmente cerrados
- En el techo antes de comenzar una escalera
- Sala de estar, comedor, buhardilla, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DAGB

Detector autónomo de gas con alarma acústica capaz de activar una llave de cierre de gas para evitar el peligro

Alimentación	220V AC	Dimensiones	120x100x60mm
Botón de test	Si	Certificado	CE
Led de indicación	Si	Tip o do sono detectordo	1. Gas licuado
Nivel acústico	80dB	Tipo de gas detectado	2. Gas natural
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +50°C		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAVG

Válvula electromecánica para corte automático de suministro de gas

Dimensiones	100 x 90 x 70mm	Consumo	20mA - 350mA - 1000mA
Tensión nominal	12Vdc	Torsión	10 - 30 - 40Kg / cm
Tensión de funcionamiento	8Vdc - 16Vdc	Temperatura	-20°C ~ +50°C
Potencia de funcionamiento	0,24W - 4,5W - 10W	Humedad	< 95%HR



Compositor Wagner, 8 P.J. Can Jardí 08191 Rubí Barcelona (+34) 935 862 690 cofem@cofem.com www.cofem.com