



# Detectores de uso doméstico

## DAH9V - DAGB - CAVG



DETECTOR DOMÉSTICO DE HUMOS DAH9V	
Detector doméstico de humos para detección de incendios, con alarma acústica	
Sensibilidad al humo	0,08 ~ 0,15dB / 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:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Centro del techo (no instalar a menos de 10cm de las paredes)</li></ul>	
Instalación mínima recomendada:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Al menos 2 detectores por casa</li><li>• Al menos 1 detector por planta</li></ul>	
Zonas de instalación recomendadas:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pasillo separador fuera de los dormitorios abiertos</li><li>• Dormitorios normalmente cerrados</li><li>• En el techo antes de comenzar una escalera</li><li>• Sala de estar, comedor, buhardilla, etc.</li></ul>	

DETECTOR DOMÉSTICO DE GAS DAGB	
Detector autónomo de gas con alarma acústica capaz de activar una llave de cierre de gas para evitar el peligro	
Alimentación	220V AC
Botón de test	Si
Led de indicación	Si
Nivel acústico	80dB
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +50°C
Dimensiones	120x100x60mm
Certificado	CE
Tipo de gas detectado	1. Gas licuado 2. Gas natural

VÁLVULA DE CORTE DE SUMINISTRO DE GAS CAVG	
Válvula electromecánica para corte automático de suministro de gas	
Dimensiones	100 x 90 x 70mm
Tensión nominal	12Vdc
Tensión de funcionamiento	8Vdc - 16Vdc
Potencia de funcionamiento	0,24W - 4,5W - 10W
Consumo	20mA - 350mA - 1000mA
Torsión	10 - 30 - 40Kg / cm
Temperatura	-20°C ~ +50°C
Humedad	< 95%HR