

El detector autónomo HM-710NVC está indicado para la detección fugas de gas combustible (Butano - Propano - Gas Natural) en el entorno doméstico incorporando un avisador acústico de alarma, un indicador luminoso de alarma y supervisión de estado, y un pulsador para pruebas y rearme de alarma. El detector se alimenta directamente a la red de 230V mediante un cable y enchufe suministrado.

Incorpora estable y eficiente sensor de tipo semiconductor capaz de detectar la presencia del gas combustible en concentraciones muy bajas generando una señal de alarma al alcanzar una concentración que supere el 6% (+- 3%) del LIE (Limite Inferior de Explosividad) además de activar una salida de relé NA para la actuación de electroválvulas, equipos de extracción, etc.

Se recomienda la ubicación en las zonas próximas a cocinas, calentadores, calderas y otras zonas susceptibles de fugas de gas.

Dispone también de una función de autochequeo e indicación de fallo, y se fabrica en conformidad con la Norma Europea específica a esta clase de dispositivos.

Certificado EN 50194-1: 2009
Cert. Núm.: TB160813684



CARACTERÍSTICAS

Alimentación:	230 Vac
Tipos de gases:	Butano / Propano – Gas Natural
Nivel de alarma:	6% LIE (+- 3%)
Indicación de alarma:	Sonora y luminosa. Salida de relé de contacto NA
Nivel sonoro de alarma:	75 dB /1m
Ubicación:	Montaje en pared. Altura en función del tipo de gas
Temperatura de trabajo:	de -10 °C a +50 °C
Humedad relativa:	≤ 95 % RH
Dimensiones	110 x 70 x 40 mm
Vida útil del sensor:	5 años

INSTALADOR/DISTRIBUIDOR