



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Detector de gas y monóxido de carbono (CO)

Marca: DH

Código: 50.603

DESCRIPCIÓN

Detector de gas y monóxido de carbono (CO)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación.....230VAC.

Consumo......3W.

Nivel de detección10% LEL.

.....150 PPM de CO

Cable de conexión de 1,45 metros (2x0.75).

Temperatura de uso -10°C a 50°C.

Placa de plástico para su montaje en pared.

Detector de CO, gas natural, propano y butano.

Dispone de dos detectores de alta fiabilidad.

Alarma audible (>70dB / 1 metro) + Piloto rojo.

Piloto indicador de mal funcionamiento de color amarillo y pitido

Rearme automático de funciones después de saltar la alarma.

Autodetección de fallo de sensor.

Procesamiento a través de MCU (microprocesador).

Botón de chequeo.

Tiempo de puesta en servicio de 3 a 5 minutos.

Medidas: 12182x40mm

Cumple directivas: LVD 2006/95/CE y EMC 2004/108/CE.

ELECTRO DH s.e.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN) Jev.