ELECTRO DH s.a.



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH CÓDIGO / CODE : 50.612

DESCRIPCIÓN: DETECTOR DE HUMO Y MONÓXIDO DE CARBONO

DESCRIPTION: SMOKE AND CARBON MONOXIDE DETECTOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentación: 4.5VDC (3 pilas x 1.5V, no incluidas)

Consumo en reposo: ≤ 100 uA

Consumo: ≤ 75 mA en alarma

Temperatura de trabajo: -10° +40°C

Humedad: 10-90%

Rango de trabajo: 25 m²

Altura de instalación recomendada: 2-2.5 metros en humo

Altura recomendada CO de 1.5m a 2m

Distancia recomendada a la fuente emisora: 1.5 máx.

Nivel sonoro: 85 dB a 3 metros

Vida de la pila: 1 año mínimo

Vida útil: Es recomendable no mantener el mismo detector

por más de 5 años. En caso de una fuga o escape importante habría que reemplazarlo ya que el

sensor puede perder su sensibilidad.

Material: PVC-policarbonato

Medidas: Ø106 x 38 mm

Pulsador de prueba: Si

Led de funcionamiento: Si



