

Rilevatore Di Monossido Di Carbonio Alimentazione a Batteria Con Sirena Da 85dB

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

64051085

8023389764990

GBC



Descrizione Prodotto

Apparecchio progettato per rilevare il monossido di carbonio CO che entra nella camera del sensore. Questo dispositivo non rileva gas combustibili come gas naturale, propano o butano, né rileva calore, fumo o fiamme. NOTA: questo rivelatore + allarme di CO è progettato per uso all'interno di singole abitazioni residenziali. Quando opportunamente situato ed installato e mantenuto, questo rivelatore + allarme di CO provvederà ad avvisare facilmente del velenoso CO a condizioni e a costi ragionevoli. Questo rivelatore controlla l'aria e quando sente la presenza di CO attiva un allarme incorporato. Esso vi avvisa con un prezioso anticipo di tempo.

Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 1 batteria 9V

Principio di funzionamento: Cella elettrochimica
Temperatura di esercizio: 0 - 49 °C

Umidità: 30 - 90 % RH

Forma allarme: Visivo e acustico

Volume allarme acustico: <85 dB

Livelli allarme: 100ppm (entro 15 min), 100ppm (entro 50 min), 50ppm (entro 240min)

Dimensioni: 108x108x36 mm

Peso: 80 g

Descrizione Prodotto

Apparecchio progettato per rilevare il monossido di carbonio CO che entra nella camera del sensore. Questo dispositivo non rileva gas combustibili come gas naturale, propano o butano, né rileva calore, fumo o fiamme. NOTA: questo rivelatore + allarme di CO è progettato per uso all'interno di singole abitazioni residenziali. Quando opportunamente situato ed installato e mantenuto, questo rivelatore + allarme di CO provvederà ad avvisare facilmente del velenoso CO a condizioni e a costi ragionevoli. Questo rivelatore controlla l'aria e quando sente la presenza di CO attiva un allarme incorporato. Esso vi avvisa con un prezioso anticipo di tempo.

Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 1 batteria 9V

Principio di funzionamento: Cella elettrochimica

Temperatura di esercizio: 0 - 49 °C

Umidità: 30 - 90 % RH

Forma allarme: Visivo e acustico

Volume allarme acustico: <85 dB

Livelli allarme: 100ppm (entro 15 min), 100ppm (entro 50 min), 50ppm (entro 240min)

Dimensioni: 108x108x36 mm

Peso: 80 g