

Sezione Gas

Categoria Rivelatore autonomo

Serie Stand Alone

Codice NB931CO

Certificato CE

Descrizione

Rivelatore autonomo di **Monossido di carbonio**. Dispone di un microprocessore ad alte prestazioni per il controllo del circuito e il monitoraggio di CO, funzione di autotest e funzione di regolazione automatica del sensore. Dispone inoltre di un pulsante di test per il controllo dello stato operativo e l'avviso di un livello di batteria basso. Alimentazione: 3 batterie AA Controllo circuito a microprocessore/monitoraggio CO. Segnalazione acustica: buzzer 85 dB a 3 m Avviso di batteria scarica. Funzione: autotest, regolazione automatica del sensore

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	4,5 VDC (3 BATTERIE AA)
SOSTITUZIONE BATTERIE	OGNI 3 ANNI
TEMPI DI INTERVENTO	70 PPM IN (60- 240 MINUTI)
	150 PPM IN (10 - 50 MINUTI)
	400 PPM IN (4 - 15 MINUTI)
TIPO DI SENSORE	ELETTROCHIMICO
INDICAZIONE LED	Presenza rete (VERDE) ALLARME (ROSSO) ANOMALIE (GIALLO)
POTENZA ACUSTICA	>85 dB @3mt
CERTIFICAZIONE	CE
UMIDITA'	0 ÷ 95 % RH NON CONDENSANTE
GRADO DI PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	80 x 156 x 51 mm

CODICI ARTICOLO

NB931CO	SENSORE AUTONOMO DI MONOSSIDO DI CARBONIO
---------	---