



23-310/1

Rilevatore di monossido di carbonio - con sensore Figaro - EN50291-1:2018

Dispositivo progettato per rilevare la presenza di monossido di carbonio CO in ambiente residenziale. Quando opportunamente posizionato, installato e mantenuto questo rivelatore provvederà ad avvisare della presenza di monossido di carbonio tramite un forte allarme acustico. Integra un sensore Figaro TGS5042, uno dei sensori di monossido di carbonio (CO) più affidabili e avanzati sul mercato, per garantire il massimo livello di protezione per la tua casa. Grazie alle dimensioni ridotte può essere facilmente installato. Il dispositivo può inoltre fornire avvisi di eventuali guasti del sensore o di batteria scarica.

Dotato di pulsante di test. Assicuratevi che il vostro dispositivo funzioni regolarmente testandolo (consigliato una volta alla settimana).

Soglie d'intervento allarme:

- 30 ppm (nessun allarme in 120 min)
- 50 ppm (nessun allarme in 60 min - allarme in 90 min)
- 100 ppm (nessun allarme in 10 min - allarme in 40 min)
- 300 ppm (allarme in 3 min)

Certificato secondo la norma EN 50291-1:2018

I rilevatori di gas sono diventati obbligatori nelle unità immobiliari utilizzate per affitti brevi e bed and breakfast per migliorare la sicurezza degli ospiti (Legge 191/2023).

Le linee guida di installazione derivano dai requisiti standard. Tuttavia, è sempre fondamentale consultare un professionista per garantire un'installazione conforme alla normativa UNI 11522:2014 e alla sicurezza locale. Alpha Elettronica non è responsabile per il rispetto dei corretti requisiti di installazione.

Rilevatore - Cella elettrochimica - Monossido di carbonio - Bianco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Si
Corrente di quiescenza:	15 μ A
Potenza max collegabile:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di allarme	0,15 A
Corrente max	N/A
Tensione max	N/A
Tipo batterie	2 x 1,5V AA LR6 batterie alcaline



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	N/A
Cavo Alimentazione:	N/A
Con freno:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	130 x 72 x 43 mm
Fissaggio:	N/A
Lunghezza fili:	N/A
Materiale contatti:	N/A
Nr. max. ripiani:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Profondità utile min:	N/A
Protezione sovratensione:	N/A
Serratura:	N/A
Sistemi sicurezza:	N/A

Apertura	N/A
Colore cavo	N/A
Con interruttore	N/A
Dimensioni base	N/A
Indicatore luminoso	si
Cavo	N/A
Materiale corpo	ABS
Nr. piedini di livellamento	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Profondità utile max	N/A
Protezione sovraccarico	N/A
Protezioni	N/A
Sezione	N/A
Umidità atmosferica relativa	95

Installazione

Altezza d'installazione:	1,5 m
Compatibilità rack:	N/A
Modalità di connessione:	Stand-alone
Unità rack:	N/A

Ambiente di utilizzo	Domestico
Luogo d'impiego	Interno
Montaggio	A parete

Caratteristiche Generali

Attacco B:	N/A
Adatto per:	N/A
Attacco:	N/A
Contenuto confezione:	Manuale, Rilevatore, Supporto di fissaggio, Tasselli, Viti
Display:	Si
Durata sensore:	10 anni dalla prima messa in servizio
Indicazione acustica:	Si
Minimo livello sonoro:	85
Nr. Porte:	N/A
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Protezione attiva:	24/7 (24 ore su 24, 7 giorni su 7)
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Tipo di cabinet:	N/A
Principio di funzionamento:	Cella elettrochimica
Classe ETIM:	EC002840

Attacco A	N/A
Assemblaggio	N/A
Colore	Bianco
Tipo di spina	N/A
Durata batterie	5 anni
Funzioni aggiuntive	Auto-diagnosi, Silenziabile
Indicazione ottica	Led Giallo, Led Rosso, Led Verde
Nr. Anelli	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Rilevazione	Monossido di carbonio
Tipo di spina	N/A
Tipo di prese	N/A
Tipo parte	N/A

Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Serratura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: N/A
 Porta posteriore reversibile: N/A
 Tipo chiusura pannello posteriore: N/A

Pannello posteriore asportabile N/A
 Serratura pannello posteriore N/A

Porta anteriore

Apertura max: N/A
 Porta anteriore asportabile: N/A
 Serratura porta anteriore: N/A

Aspetto porta anteriore N/A
 Porta anteriore reversibile N/A
 Tipo chiusura porta anteriore N/A

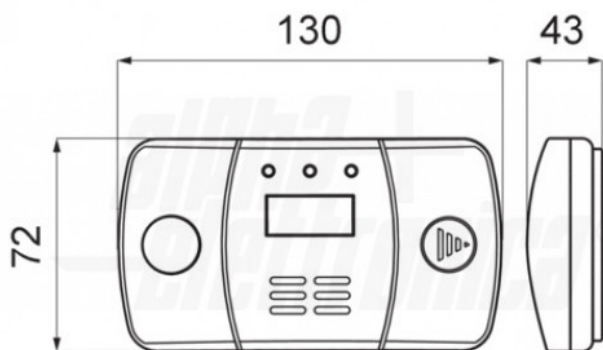
Tetto

Predisposizione per ventilazione: N/A

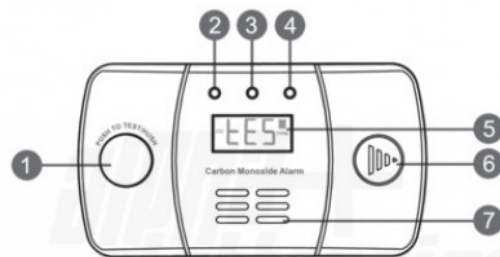
Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo: N/A

Disegni Tecnici



Descrizione funzioni



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① Pulsante di Test / Silenzia | ② Indicatore di alimentazione |
| ③ Indicatore di allarme | ④ Indicatore di guasto |
| ⑤ Display LCD | ⑥ Coperchio della batteria |
| ⑦ Allarme acustico | |