

ART. 710053



RILEVATORE MONOSSIDO DI
CARBONIO
STANDARD ONE

Panoramica del prodotto Il rilevatore di gas in ammabili per uso domestico JM-JA-701 è dotato di un sensore elettrochimico di alta qualità adottato dalla nostra azienda. Combinato con tecnologie elettroniche avanzate e so sticate, integrazione di avanzate scienze e tecnologia, sviluppato autonomamente e sviluppato il più recente prodotto, questo prodotto possiede vantaggi come un lavoro stabile, una lunga durata di servizio, ecc. È un equipaggiamento di rilevamento di concentrazione ad alta sensibilità per il rilevamento in tempo reale delle perdite di monossido di carbonio all'interno della stanza, che è un prodotto essenziale per la prevenzione della sicurezza domestica. Il rilevatore utilizza una modalità di allarme acustica e luminosa. Invia un promemoria acustico e luminoso quando si attiva l'allarme per ricordarti di prendere misure e caci. Questo evita la occorrenza di incendi, esplosioni, avvelenamenti e altri eventi maligni per proteggere la tua sicurezza di vita e beni.

Speci che tecniche 1. Struttura e dimensioni: $\Phi 100\text{mm} \times H35,5\text{mm}$ 2. Alimentazione in funzione: 4,5V (tre batterie AA 1,5V n. 5) 3. Gas applicabile: monossido di carbonio (CO) 4. Metodo di campionamento: di usione naturale 5. Sensore: sensore elettrochimico 6. Valore di soglia dell'allarme: 150 ppm 7. Condizioni ambientali: temperatura interna - 10 ° C - 55 ° C umidità relativa $\leq 95\%$ RH 8. Tempo di risposta: meno di 30 secondi 9. Tempo di recupero: meno di 30 secondi 10. Modalità di allarme: allarme acustico e luminoso 11. Volume dell'allarme: $\geq 70\text{dB}$ (1 metro davanti) 12. Gamma di misurazione: 0~500ppm

Istruzioni per l'uso 1. Inserisci tre batterie AA 1,5V n. 5, la luce verde rimarrà accesa. Il rilevatore entra in uno stato di riscaldamento, con i segnalini gialli e rossi che lampeggiano continuamente. Dopo 180 secondi i segnalini gialli e rossi e lo schermo si spengono, e il rilevatore entra immediatamente in uno stato di monitoraggio normale. 2. Sotto condizione di monitoraggio normale, l'indicatore di alimentazione

lampeggia una volta ogni 180 secondi (100 millisecondi) e rimane acceso per 1 secondo dopo 3 cicli di rilevazione. Quando la concentrazione di monossido di carbonio nell'aria viene rilevata come raggiungendo il valore soglia dell'allarme, il retroilluminato dello schermo si accende, il rilevatore invia un segnale d'allarme acustico e ottico, e la luce rossa lampeggia rapidamente. Quando la concentrazione di monossido di carbonio nell'aria viene rilevata come inferiore al valore soglia dell'allarme, il retroilluminato dello schermo si spegne e la luce rossa si spegne. 3. Premere il pulsante Test/Auto-test del rilevatore in stato di monitoraggio normale. Le luci verdi, gialle e rosse lampeggiano e la sirena suona. Il test è normale. 4. In circostanze normali, il rilevatore può essere controllato una volta al mese. Se il rilevatore non attiva l'allarme o è anormale, contattare il personale quali cato per un trattamento tempestivo. 5. Pulire spesso la polvere e l'olio dai fori di ingresso e dai fori d'aria non chiusi del rilevatore. 6. Quando il rilevatore è difettoso, la luce di errore è gialla e la campanella suona. Richiedere il personale quali cato o inviare al nostro stabilimento per manutenzione. 7. Quando il tempo di funzionamento accumulato del rilevatore raggiunge il limite di durata di vita del sensore di gas, la luce di stato della vita si accenderà.

Posizione di installazione I rilevatori e gli apparecchi a combustione devono essere situati nella stessa stanza. Se il rilevatore è montato su un muro, deve essere più alto dell'altezza di qualsiasi porta o finestra, ma almeno 150 mm dal soffitto. Se il rilevatore è montato sul soffitto, deve essere almeno 300 mm lontano da qualsiasi parete. Il rilevatore è almeno 1 m da 3 m dalla fonte potenziale di aria. Se c'è un ostacolo nella stanza, il rilevatore deve essere dallo stesso lato dell'ostacolo della fonte potenziale di aria. In una stanza con un soffitto a pendio, il rilevatore deve essere situato dal lato alto della stanza. Il rilevatore deve essere molto vicino all'area in cui l'occupante respira di frequente. I seguenti luoghi non sono adatti per l'installazione di rilevatori: 1. Non installarlo in bagni e altri luoghi con alta umidità. 2. Non installarlo direttamente di fronte alla cucina fumosa di petrolio. 3. Non installarlo in un luogo dove ci sono frequenti interruzioni dell'alimentazione elettrica. 4. Non installarlo in un luogo che è protetto da tende. 5. Non installarlo vicino a solventi organici volatili. 6. Non installarlo nella chimney, nella scarico d'aria, nel tubo di ventilazione nel passaggio del gas e in luoghi ben ventilati. 7. Non installarlo in luoghi in cui la temperatura può scendere sotto 0 ° C o salire sopra 55 ° C. 8. Non installarlo in luoghi in cui è facile essere urtato, danneggiato o spostato involontariamente.

Metodo di gestione degli allarmi Quando il rilevatore rileva che la concentrazione di monossido di carbonio nell'ambiente circostante raggiunge livelli pericolosi, il rilevatore invia un segnale d'allarme acustico e ottico. Quando la concentrazione di gas scende sotto il valore soglia dell'allarme, il rilevatore tornerà automaticamente allo stato di monitoraggio normale. Quando il rilevatore attiva l'allarme, devono essere eseguite le seguenti operazioni: 1. Chiudere il sistema di alimentazione in combustibile e gas; 2. Aprire porte e finestre per aerare; 3. Non toccare alcun interruttore elettrico e fiamme aperte;

4. Non tagliare l'alimentazione del rilevatore, quando la concentrazione di gas scende nell'intervallo sicuro, il rilevatore tornerà automaticamente allo stato di monitoraggio normale; 5. Andare immediatamente all'aria fresca o aprire porte e finestre. Fare la lista del numero di persone. 6. Verificare la causa della perdita e chiedere a professionisti di ripararla in tempo.

Precauzioni 1. Non utilizzare vicino al rilevatore una grande quantità di sostanze con odore pungente, come la lacca per capelli, insetticida, vernice, colla, ecc., al fine di evitare un falso allarme. 2. Non utilizzare spesso una concentrazione elevata di gas di rilevazione per colpire il sensore, al fine di allungare la durata di vita del sensore. 3. Non tagliare a volontà l'alimentazione del rilevatore. 4. Non disassemblare il rilevatore o cercare di ripararlo.

Importato e distribuito da
Imported and distributed by
Importado y distribuido por

Proxe srl

Via Brigate Partigiane 5, 20037
Paderno Dugnano (MI) Italy



Per maggiori
informazioni contattaci

+39 02 9186929
customercare@proxe.it
www.proxe.it

MADE IN CHINA



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014 Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



User information ex art. 26 D. 49/2014 The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010. The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish. In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignment to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m².

Noi sottoscritti,
Nosotros, los firmantes,
We the undersigned,

PROXE SRL - Via Brigate Partigiane, 5 - 20037 PADERNO DUGNANO
(MI)

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i seguenti prodotti:

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que los siguientes productos:

We declared under our responsibility that the following apparatus:

Descrizione:	SENSORE MONOSSIDO DI CARBONIO AUTONOMO SENSOR DE CO INDEPENDIENTE SENSORE CO STAND ALONE
Descripción:	
Description:	
Marchio/Marca/Brand::	PROXE
Modello:/i/ Modelo/ Type model:	710053

È conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive: Es conforme
a los requisitos esenciales de las siguientes Directivas: Conforms with
the essential requirements of the following Directives: EN 50291-1:2018

Dichiarazione completa disponibile sul sito www.proxe.it
Complete declaration available on website www.proxe.it
Declaración completa disponible en el sitio www.proxe.it

Data/Date
29/10/2024