



Come utilizzare l'allarme di monossido di carbonio?

Goditi la facilità d'uso - Per prima cosa devi attivare l'allarme di monossido di carbonio. Quindi guarda il video a destra per insegnarti come utilizzare un allarme di monossido di carbonio.

Tipo	Indipendente, autonomo	Ambiente operativo	Umidità: 10°C~55°C
Tempo di risposta all'allarme CO	>50 PPM: 60-90 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes	Umidità relativa	<95% Senza condensa
Tensione di alimentazione	DC3,0 V (batteria AA da 1,5 V*2 pezzi)	Pressione atmosferica	86kPa~106kPa □ Tipo per uso interno □

Capacità della batteria	Circa 2900 mAh	Metodo di campionamento	Diffusione naturale
Batteria a bassa tensione	≤2,6 V	Metodo	Suono, allarme luminoso
Corrente di riserva	≤20uA	Volume dell'allarme	≥85dB (3m)
Corrente di allarme	≤50mA	Sensori	Sensore elettrochimico
Standard	EN50291-1:2018	Durata massima	3 anni
Rilevato gas	Monossido di carbonio (CO)	Peso	≤145 g

Allarme monossido di carbonio (allarme CO), utilizzo di sensori elettrochimici di alta qualità, combinati con tecnologia elettronica avanzata e tecnologia sofisticata fatta di lavoro stabile, lunga durata e altri vantaggi; può essere posizionato a soffitto o a parete e altri metodi di installazione, installazione semplice, facile da usare; Laddove è presente monossido di carbonio, una volta che la concentrazione di monossido di carbonio raggiunge il valore di impostazione dell'allarme, l'allarme emetterà un segnale di allarme acustico e visivo per ricordare di adottare rapidamente misure efficaci per evitare efficacemente il verificarsi di incendi, esplosioni, soffocamento, ecc. morte e altre neoplasie.

CARBON MONOXIDE ALARM

This co alarm can quickly detect carbon monoxide, allowing you and your family to move away from danger.



Il monossido di carbonio (CO) è un gas altamente velenoso che non ha sapore, colore o odore e quindi molto difficile da rilevare con i sensi umani. La CO uccide centinaia di persone ogni anno e ne ferisce molte di più. Si lega all'emoglobina nel sangue e riduce la quantità di ossigeno circolante nel corpo. In alta concentrazione, la CO può uccidere in pochi minuti.

La CO è prodotta da apparecchi a scarsa combustione, come:

- Stufe a legna
- Caldaie a gas e riscaldatore a gas
- Apparecchi per la combustione di petrolio e carbone
- Canne fumarie e camini ostruiti
- Gas di scarico dei box auto
- Barbecue

85dB Buzzer Warning



The concentration exceeds the standard immediately sound and light alarm



INFORMATIVE LCD

LCD screen design, displaying various situations of the alarm

Display LCD informativo

Lo schermo LCD visualizza il conto alla rovescia; in questo momento l'allarme non ha alcuna funzione di rilevamento; dopo 120 secondi, l'allarme entra nel normale stato di monitoraggio e dopo l'autoispezione, lo schermo LCD rimane in uno stato di visualizzazione. Quando il valore misurato del gas misurato nell'aria è superiore a 50 ppm, il display LCD visualizza la concentrazione in tempo reale del gas misurato nell'ambiente.



Richiesta luce LED

Indicatore di alimentazione verde. Lampeggia una volta ogni 56 secondi, indicando che l'allarme funziona. Indicatore di allarme rosso. Quando l'allarme entra nello stato di allarme, l'indicatore rosso di allarme lampeggia rapidamente e contemporaneamente suona il cicalino. Indicatore di allarme giallo. Quando la luce gialla lampeggia una volta ogni 56 secondi e suona, significa che la tensione è <2,6 V e l'utente deve acquistare 2 nuove batterie AA da 1,5 V.



Batteria di 3 anni (Batteria alcalina)

Questo allarme CO è alimentato da due batterie AA LR6 e non richiede cavi aggiuntivi. Installa l'allarme in luoghi facili da testare, utilizzare e sostituire le batterie.

ATTENZIONE: per la sicurezza dell'utente l'allarme CO non può essere montato senza le sue batterie. Quando si sostituisce la batteria, testare l'allarme per assicurarsi che sia normale funzionamento.



86mm

32mm

86mm

TEST / HUSH

Normal Fault Alarm

Carbon Monoxide Alarm

CO 263 ppm



**YOUR TRUSTED FAMILY
SECURITY PARTNER**