

CO și fum

2. Alegeți un loc potrivit, în mod normal, instalați-l pe tavanul central al spațiului, utilizați șurubul pentru a bate în cuie placa din spate a detectorului în locul pe care l-ați ales.

3. Zona de protecție a detectoarelor de fum: atunci când înălțimea spațiului este de la 6 metri la 12 metri, zona de protecție a unui detector este de 80 de metri pătrați pentru protecția generală; înălțimea spațiului este de 6 metri, zona de protecție va fi de 60 de metri pătrați.

G.PARAMETRU TEHNIC

Alimentarea cu energie: 3*1.5v
baterie AA Curent static: <20uA

Curent de alarmă: <50mA

Senzor: senzor electrochimic de monoxid de carbon și senzor fotoelectric în infraroșu

Temperatura: 0°C-50°C

Umiditate relativă: 10-95%

Senzorul de monoxid de carbon detectează concentrația de monoxid de carbon: 0,00-999 PPM

Senzor de fum sensibil: 0,1%db/m-9,9%db/m Indicație de alarmă: Afișaj LCD, Indicație luminoasă/sonică

Capacitatea bateriei: alarmă de baterie descărcată

Dimensiuni: 104*39mm

H. NOTICE

1. Detectorul este ușor de afectat de lovituri ascuțite și de șocuri în timpul transportului sau al instalării, ceea ce duce la nefuncționarea acestuia.
2. Acesta este un detector combinat de monoxid de carbon și fum, nu poate detecta gazele combustibile (cum ar fi gazul petrolier lichid, gazul natural, metanul etc.).
3. Întreținere programată: curățarea suprafețelor pe lună, inspecție de specialitate la fiecare jumătate de an.
4. Nu folosiți detergenți pentru a curăța detectorul, deoarece acesta va fi deteriorat.
5. Nu pulverizați spray-uri, cum ar fi odorizant de aer, fixativ de păr etc.
6. Acest produs este utilizat doar pentru a reduce accidentul, nu poate fi sigur de fiecare dată. Cu excepția utilizării detectorului nostru în mod corect, vă rugăm, de asemenea, să acordați mai multă atenție în viața de zi cu zi și să consolidați conștiința siguranței și securității.

PRODUCT SPECIFICATION



CO și fum

Ghidul utilizatorului pentru Detector combinat de monoxid de carbon și fum

Produsul este un detector inteligent de monoxid de carbon și de fum combinat, adoptă controlul microprocesorului, senzorul electrochimic de monoxid de carbon este stabil și fiabil, cu un consum redus de curent și o sensibilitate mică. În principal, este bine utilizat în locul de scurgere a gazului de monoxid de carbon și în locul de foc, garantând astfel siguranța personală.

-
-
- Senzor electrochimic de înaltă precizie și senzor fotoelectric în infraroșu
- Afișaj LCD concentrație PPM 3*1.5V
- AA alimentare cu baterii AA
- Timp de așteptare foarte lung, consum redus de curent
- Funcția de memorare a alarmei
- Funcția Pauză de alarmă (mod Hush)

Sunet și alarmă flash și LED care indică alarma
Tehnologie de fabricație SMT, stabilitate fiabilă

CO și fum



D. INSTALAREA SILENTIOS

1. PRIMUL START

Introduceți 3 bucăți de baterii AA de 1,5 V în detector, soneria va emite un sunet "di", detectorul începe să se preîncălzească, va afișa 2 minute de numărare atunci când detectorul este în faza de pornire.

2. BUTON

Apăsăți butonul "TEST", ecranul LCD afișează "CO 0ppm", apoi fumul "0.00db/m", LED-ul pălpâie și detectorul va emite o alarmă continuă.

3. RECORD DE VÂRF

Apăsăți butonul "TEST", verificați concentrația alarmei, apăsați din nou butonul "TEST" timp de peste 10 secunde pentru curățare.

4. LUMINĂ DE INDICARE

În situația normală de așteptare, lumina verde clipește o dată la fiecare 35 de secunde.

CO și fum

5. AVERTIZARE DE BATERIE DESCĂRCATĂ

Când capacitatea bateriei este scăzută, lumina roșie clipește o dată la fiecare 10 secunde, iar pe ecranul LCD apare "Lb".

6. ALARMĂ

Atunci când unitatea detectează concentrații de gaz de monoxid de carbon mai mari de 300 PPM, se va declanșa alarma în 3 minute, iar soneria va suna "di" de patru ori la fiecare 5 secunde, lumina roșie clipește și continuă alarma. Vă rugăm să opriți imediat robinetul, să deschideți ferestrele și ușile, apoi să apelați serviciul de urgență. Dacă există un incendiu, atunci când unitatea detectează o concentrație de fum mai mare de 0,1%db/m, se va declanșa alarma, lumina albastră clipește rapid, iar soneria continuă să sune.

7. PAUZĂ DE ALARMĂ (mod Hush)

Reduceți detectorul la tăcere prin apăsarea imediată a butonului de testare atunci când nu este o urgență, provoacă alarme deranjante, Cercul LED clipește pentru a vă reaminti că detectorul a fost redus la tăcere. Lumina LED clipește o dată la fiecare 10 secunde că alarma a intrat în modul silențios (în modul silențios, apăsați butonul, alarma de alarmă a soneriei, în același timp,

Apăsăți butonul "TEST" timp de peste 10 minute, alarma se va reseta automat după 10 minute.

E. INSTALLATION

CO și fum

a.) Instrucțiuni de instalare

1. Pentru o protecție maximă, vă sugerăm să instalați o alarmă la fiecare nivel al unei case cu mai multe niveluri, inclusiv în fiecare dormitor, pe holuri, în poduri și subsoluri finisate sau în mașină. Puneți alarma la ambele capete ale holului dormitorului sau ale unei încăperi mari dacă holul sau încăperea are o lungime mai mare de 9,1 m (30 ft.). Dacă aveți o singură alarmă, asigurați-vă că aceasta este plasată în holul din afara zonei principale de dormit sau în dormitorul principal. Verificați dacă alarma poate fi auzită în toate zonele de dormit.

2. Deoarece gazul de monoxid de carbon este mai ușor decât aerul, alegerea poziției adecvate este înălțimea de instalare de la podea, 0,3-1,0 m.

3. Evitați instalarea detectorului în apropierea următoarelor surse de interferență: flux de aer direct de la guri de ventilație, ventilatoare de evacuare, uși, ferestre, surse de abur, vapori de ulei etc.

b.) Locurile care nu se potrivesc pentru instalare

1. Locurile au întotdeauna fum stagnant;
2. Locurile cu o umiditate mai mare de 95%;
3. Locurile cu praf greu, ceață de apă grea, ceață de ulei grea;
4. Locurile cu viteză mare a vântului. (>5m/s)

1. Introduceți bateria în dulapul bateriei, consultați semnalul pozitiv și negativ din dreapta, menținând alimentarea bateriei.