

CO in dim

2. Izberite primerno mesto, običajno ga namestite na sredino stropa prostora, z vijakom pribijte zadnjo ploščo detektorja na izbrano mesto.

3. Zaščitno območje detektorjev dima: če je višina prostora od 6 do 12 metrov, je zaščitno območje enega detektorja 80 kvadratnih metrov za splošno zaščito; višina prostora je 6 metrov, zaščitno območje je 60 kvadratnih metrov.

G. TEHNIČNI PARAMETER

Napajanje: 3*1,5V baterija AA

Statični tok: <20uA

Alarmni tok: <50 mA

Senzor: elektrokemični senzor ogljikovega monoksida in infrardeči fotoelektrični senzor

Temperatura: Relativna

vlažnost: 10-95%

Senzor ogljikovega monoksida zazna koncentracijo: 000-999 PPM

Občutljivost sensorja dima: 0,1 %db/m-9,9 %db/m

Indikacija alarma: Baterija: alarm pri nizki porabi baterije

Dimenzije: 104 * 39 mm

H. NOTICE

1. Detektor zlahka prizadene ostri udarci in udarci pri prevozu ali namestitvi, zaradi česar ne deluje.
2. To je kombinirani detektor ogljikovega monoksida in dima, ki ne zazna gorljivih plinov (kot so utekočinjeni naftni plin, zemeljski plin, metan itd.).
3. Načrtovano vzdrževanje: čiščenje površine na mesec, strokovni pregled na pol leta.
4. Za čiščenje detektorja ne uporabljajte čistilnega sredstva, saj ga boste poškodovali.
5. Ne pršite nobenih razpršil, kot so osvežilci zraka, laki za lase itd.
6. Ta izdelek se uporablja samo za zmanjšanje nesreče, ne more biti vedno prepričan. Poleg pravilne uporabe našega detektorja bodite bolj pozorni tudi v vsakdanjem življenju ter krepite zavest o varnosti in zaščiti.

PRODUCT SPECIFICATION



CO in dim

Uporabniški priročnik za kombinirani detektor ogljikovega monoksida in dima

A. PRODUCT INTRODUCTION

Izdelek je pametni kombinirani detektor ogljikovega monoksida in dima, uporablja mikroprocesorski nadzor, elektrokemični senzor ogljikovega monoksida je stabilen in zanesljiv z nizko porabo toka in majhno občutljivostjo, v glavnem se dobro uporablja na mestu uhajanja plina ogljikovega monoksida in požarišča, dobro zagotavlja osebno varnost.

B. PRODUCT FEATURES

- Zelo natančen elektrokemični senzor in infrardeči fotoelektrični senzor
- LCD prikaz koncentracije PPM
- 3*1,5V baterija AA
- Izjemno dolg čas pripravljenosti, nizka poraba toka Opozorilo o nizki porabi baterije
- Funkcija pomnilnika alarmov
- Prekinitev alarmiranja (način Hush)
- Zvočni in bliskovni alarm ter LED indikatorski alarm
- Tehnologija izdelave SMT, zanesljiva stabilnost

C. PRODUCT APPEARANCE

CO in dim



D. INSTRUCTIOS

1. PRVI ZAČETEK

V detektor vstavite 3 1,5V baterije AA, zvočni signal bo izdal zvok "di", detektor se začne segrevati, prikaže se 2 minuti štetja, ko se detektor zažene.

2. GUMB

Pritisnite gumb "TEST". LCD-zaslon prikaže "CO Oppm", nato pa dim "0,00db/m", LED utripa in detektor sproži neprekinjen alarm.

3. VRHUNSKI REKORD

Pritisnite gumb "TEST", preverite koncentracijo alarma, ponovno dolgo pritisnite gumb "TEST" za več kot 10 sekund za čiščenje.

4. INDIKATORSKA LUČKA

V običajnem stanju pripravljenosti zelena lučka utripa vsakih 35 sekund.

CO in dim

5. OPOZORILO O NIZKI NAPETOSTI BATERIJE

Ko je zmogljivost baterije nizka, rdeča lučka utripa enkrat na vsakih 10 sekund, na zaslonu LCD pa se prikaže "Lb".

6. ALARM

Ko enota zazna koncentracijo ogljikovega monoksida nad 300 PPM, se sproži alarmni signal.

3 minute in zvočni signal bo vsakih 5 sekund štirikrat izdal zvok "di", rdeča lučka bo utripala in alarm se bo nadaljeval. takoj izklopite ventil, odprite okna in vrata, nato pokličite službo za pomoč v sili. Če pride do požara, bo enota zaznala koncentracijo dima nad 0,1 % db/m in sprožila alarm, modra lučka hitro utripa in zvočni signal nadaljuje alarm.

7. ALARM PAUSE (način Hush)

Detektor utišajte tako, da takoj pritisnete testni gumb, kadar ni nujen, povzroča moteče alarme, LED krog utripa, da vas opomni, da je detektor utišan. Svetlobna dioda LED utripa vsakih 10 sekund, da je alarm prešel v tihi način (v tistem načinu pritisnite gumb, zvočni signal se sproži, hkrati pa se rdeča lučka cikla utripa izklopi).

E. INSTALLATION

CO in dim

a.) Navodila za namestitev

1. Za maksimalno zaščito predlagamo, da se alarm namesti na vsako nadstropje večnadstropne hiše, vključno z vsako spalnico, hodniki, dokončanimi podstrešji in kletmi ali v avtomobilu. Če je hodnik ali soba dolga več kot 30 čevljev (9,1 m), namestite alarm na oba konca hodnika v spalnici ali večji sobi. Če imate samo en alarm, poskrbite, da bo nameščen na hodniku zunaj glavnega spalnega prostora ali v glavni spalnici. Preverite, ali se alarm sliši v vseh spalnih prostorih.

2. Ker je plin ogljikov monoksid lažji od zraka, izberite primeren položaj, ki je od tal oddaljen 0,3-1,0 m.

3. Detektorja ne nameščajte v bližini naslednjih virov motenj: neposredni zračni tok iz zračnikov, izpušnih ventilatorjev, vrat, oken, virov pare, oljnih hlapov itd.

b.) Mesta, ki niso primerna za namestitev

1. V teh krajih vedno stagnira dim;
2. V prostorih z več kot 95-odstotno vlažnostjo;
3. Mesta z močnim prahom, močno vodno meglo in močno oljno meglo;
4. Kraji z visoko hitrostjo vetra. (>5m/s)

1. Vstavite baterijo v omarico za baterije, upoštevajte desni pozitivni in negativni signal in ohranite napajanje baterije.