

## CO & Smoke

2. Odaberite prikladno mjesto, instalirajte na središnji dio stropa, upotrijebite vijke kako biste stražnju ploču detektora pričvrstili na odabrano mjesto.

3. Područje zaštite detektora dima: kod prostora visine od 6 do 12 metara, područje zaštite jednog detektora je 80 metara kvadratnih za opću zaštitu; ako je visina prostora 6 metara, područje zaštite će se prostirati na 60 metara kvadratnih.

### G. TEHNIČKI PARAMETRI

Napajanje: 3\*1.5V AA baterija

Statička struja: < 20uA

Struja alarma: < 50mA

Senzor: elektrokemijski senzor ugljikovog monoksida i infracrveni fotoelektrični senzor

Temperatura: 0°C-50°C

Relativna vlažnost: 10-95%

Senzor ugljikovog monoksida detektira koncentraciju: 000-999 PPM

Osjetljivost senzora dima: 0.1%db/m-9.9%db/m

Indikacija alarma: LCD zaslon, svjetlo/zvuk Kapacitet baterije: upozorenje na nisku razinu baterije

Dimenzije: 104\*39mm

### H. NAPOMENA

1. Na detektor se lako može utjecati oštrim udarcima i udarima tijekom transporta ili instalacije, što može rezultirati time da ne radi.
2. Ovo je kombinirani detektor ugljikovog monoksida i dima, ne detektira zapaljive plinove (kao što su ukapljeni naftni plin, zemni plin, metan, itd.).
3. Planirano održavanje: površinsko čišćenje svaki mjesec, specijalistički pregled svako pola godine.
4. Za čišćenje detektora nemojte koristiti deterdžent jer se time oštećuje detektor.
5. Nemojte prskati nikakve sprejeve kao što su osvježivač zraka, lak za kosu itd.
6. Ovaj proizvod se koristi samo za smanjivanje nesreće, ne može svaki put biti u potpunosti siguran u rezultate. Osim pravilnog korištenja našeg detektora, molimo Vas da i u svakodnevnom životu posvetite više pažnje i stavite naglasak na sigurnost.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA



## CO & Smoke

### Upute za korištenje Kombiniranog detektora dima i ugljikovog monoksida

#### A. O PROIZVODU

Ovaj pametni kombinirani detektor ugljikovog monoksida i dima koristi mikroprocesorsko upravljanje. Elektrokemijski senzor ugljikovog monoksida je stabilan i pouzdan, s niskom potrošnjom struje i malim odmakom osjetljivosti. Uglavnom se koristi na mjestu potencijalnog curenja ugljikovog monoksida i blizu kamina, dobro jamči osobnu sigurnost.

#### B. PREDNOSTNE OSOBINE

- Visoko precizan elektrokemijski senzor i infracrveni fotoelektrični senzor
- LCD prikaz koncentracije u PPM
- 3\*1.5V AA baterije
- Vrlo dugo vrijeme pripravnosti, niska potrošnja struje
- Upozorenje na nisku razinu baterije
- Memorijaska funkcija alarma
- Pauziranje alarma (Tih rad)
- Zvučni i svjetlosni alarm & LED indikatorski alarm
- SMT proizvodna tehnologija, pouzdana stabilnost

#### C. SPECIFIKACIJE

## CO & Smoke



### D. UPUTE

#### 1. PRVO PALJENJE

Umetnite 3x1.5V AA baterije u detektor, zujalica će proizvesti zvuk "di", detektor će početi s predgrijavanjem. Prikazat će se 2 minute odbrojavanja dok se detektor pokreće.

#### 2. GUMB

Pritisnite gumb "TEST", na LCD zaslonu će se prikazati "CO 0ppm", a zatim dim "0.00db/m", LED će zatreperiti, a detektor se oglašiti neprekidnim alarmom.

#### 3. MAKSIMALNA ZABILJEŽENA VRIJEDNOST

Pritisnite gumb "TEST", provjerite koncentraciju alarma, držite pritisnutim gumb "TEST" više od 10 sekundi za čišćenje.

#### 4. INDIKATORSKO SVJETLO

U normalnom stanju pripravnosti, zeleno svjetlo bljesne jednom u svakih 35 sekundi.

## CO & Smoke

### 5. UPOZORENJE NA NISKU RAZINU BATERIJE

Kada je razina baterije niska, crvena lampica će bljesnuti jednom svakih 10 sekundi, a na LCD zaslonu će se prikazati "Lb".

### 6. ALARM

Kada jedinica detektira koncentraciju ugljikovog monoksida višu od 300 PPM, za 3 minute će se aktivirati alarm, zujalica će se oglašavati s "di" četiri puta svakih 5 sekundi, bljeskat će crveno svjetlo i nastavljat će se alarm. Molimo, odmah zatvorite ventil, otvorite prozore i vrata, a zatim nazovite hitnu službu. U slučaju požara, kada jedinica detektira koncentraciju dima višu od 0,1% db/m, oglasit će se alarm, bljeskat će plavo svjetlo i zujalica će nastaviti s oglašavanjem alarma.

### 7. PAUZIRANJE ALARMA (Tih način rada)

Utišajte detektor, u slučaju nepotrebnog oglašavanja alarma uzrokovanog ne-hitnim situacijama, tako što ćete odmah pritisnuti gumb za testiranje. Kružna LED dioda će nastaviti treperiti kako bi vas podsjetila da je detektor utišan. LED svjetlo će bljesnuti jednom svakih 10 sekundi kako bi vas obavijestio da je alarm ušao u tih način rada (u tihom načinu rada, pritisnite gumb, upalit će se zujalica i u isto vrijeme, isključiti ciklus bljeskanja crvenog svjetla). Alarm će se automatski resetirati nakon 10 minuta.

### E. INSTALACIJA

## CO & Smoke

### a.) Upute za instalaciju

1. Za maksimalnu zaštitu predlažemo instaliranje alarma na svakom katu kuće s više katova, uključujući svaku spavaću sobu, hodnike, dovršene tavane i podrumne ili u automobil. Smjestite alarm na oba kraja hodnika sa spavaćim sobama ili velike prostorije ako su hodnik ili prostorija duži od 9,1 m. Ako imate samo jedan alarm, pobrinite se da je postavljen u hodniku izvan spavaćih prostorija ili u glavnoj spavaćoj sobi. Provjerite čuje li se alarm u svim spavaćim prostorijama.

2. Budući je ugljikov monoksid lakši od zraka, odaberite odgovarajuću poziciju, odnosno visinu instalacije od poda, 0.3-1.0m.

3. Izbjegavajte postavljanje detektora u blizini sljedećih izvora smetnji: izravan protok zraka iz ventilacijskih otvora, ispušnih ventilatora, vrata, prozora, izvora vodene pare, uljnih isparavanja itd.

### b.) Mjesta koja nisu prikladna za ugradnju

1. Mjesta na kojima je uvijek prisutan stagnirajući dim;
2. Mjesta s vlagom većom od 95%;
3. Mjesta s puno prašine, vodene maglice, uljne maglice;
4. Mjesta s velikom brzinom vjetra. (> 5m/s)

### F. UPUTE ZA RAD

1. Umetnite bateriju u za to predviđen pretinac, vodite se pritom odgovarajućim pozitivnim i negativnim polovima.