



KR-CD18

Detector de monoxid de carbon pentru sisteme de alarma wireless

Imagine



Descriere

KR-CD18 este un detector de monoxid de carbon wireless, compatibil cu sistemele de alarma wireless KERUI. Acesta foloseste o tehnologie electrochimica avansata fiind foarte stabil si fiabil. Atunci cand nivelul de monoxid de carbon din incapere ajunge la un nivel periculos, detectorul va transmite un semnal catre centrala de alarma care va alerta instantaneu utilizatorul pentru a lua masuri, prevenind astfel evenimentele neplacute.

Detectorul este echipat cu un ecran LED care indica nivelul concentratiei de monoxid de carbon din incaperea in care este instalat. Acesta are un aspect placut, putand fi instalat cu usurinta in diverse tipuri de incaperi.

Conectarea cu centrala de alarma este extrem de facila, fiind nevoie doar de apasarea butonului de test cand unitatea centrala este in modul de adaugare senzori.

Echipamentul este destinat instalarii in locuinte, magazine, birouri etc.

Caracteristici

- Design elegant
- Comunicatie wireless
- Tehnologie electrochimica avansata
- Ecran pentru afisarea concentratiei de CO (%PPM)
- Microprocesor integrat
- Consum redus
- Auto-detectie a erorilor
- Avertizare luminoasa si sonora
- Usor de instalat si de intretinut
- Utilizare la interior

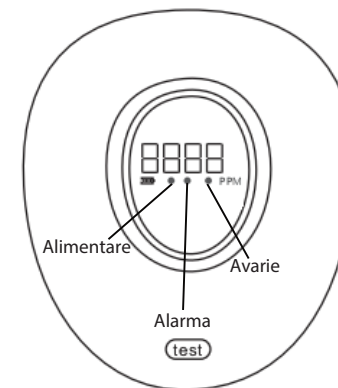
Specificatii

- Alimentare: 5Vcc, micro-usb sau 4.5V- baterii
- Baterii: 3 x 1.5V AAA
- Consum in repaus: <10uA
- Consum in functionare: <40mA
- Indicator: ecran LED
- Frecventa: 433.92/ 868MHz
- Modulatie: ASK
- Distanta de transmisie: 100m (camp deschis)
- Tip montare: pe perete sau tavan
- Volum alarma: 80dB
- Afisare concentratie gaz: peste 100PPM
- Alarma: suna continuu peste 100PPM
- Material si culoare: ABS alb
- Temperatura operare: 0°C ~ +50°C
- Umiditate: < 95% - fara condensare
- Masa bruta: 0.18kg
- Dimensiuni: 114(L) x 88(l) x 35(A)mm

Continut pachet

- 1 x detector de monoxid de carbon KR-CD18
- 3 x baterii alcaline AAA
- Suruburi de prindere si dibluri
- Manual de utilizare

Parti si functii



LED-uri: alimentare (verde), alarma (galben), avarie (galben)

Instructiuni de operare

Pornire: conectati adaptorul de alimentare sau introduceti bateriile, iar detectorul va porni si va emite un beep, pe ecran fiind afisate in ordine crescatoare valorile "0000-9999" indicand pornirea cu succes.

Imperecherea cu centrala de alarma: pentru a transmite un semnal de la detector catre centrala de alarma in vederea inrolarii in sistem, apasati butonul TEST pana cand detectorul va emite 5 beep-uri, dupa care urmati instructiunile centralei de alarma pentru inrolarea detectorilor.

Pentru a testa daca inrolarea s-a efectuat cu succes, apasati butonul TEST, iar daca unitatea centrala va porni alarma, inseamna ca inrolarea s-a efectuat cu succes. In cazul in care unitatea centrala nu raspunde la semnalul trimis de detector, repetati procedura de inrolare din nou.

Concentratia de gaz: pe ecran va fi afisat nivelul concentratiei de monoxid de carbon cand acesta depaseste valoarea de 100PPM, iar detectorul va emite semnale sonore puternice, totodata transmitand un semnal de alarma catre unitatea centrala care va alerta utilizatorul.

Avarie: atunci cand detectorul este in avarie, se va aprinde led-ul galben de avarie, iar pe ecran va fi afisat mesajul "Err". In acelasi timp se va auzi un beep la fiecare 10 secunde si este trimis un mesaj de eroare catre unitatea centrala care va avertiza utilizatorul.



Avertizare descarcare baterii: cand nivelul tensiunii de alimentare este scazut, vor clipi led-ul galben si iconita bateriei la intervale de 5 secunde, avertizand utilizatorul despre necesitatea inlocuirii bateriilor.

Instalare

Detectorul trebuie instalat in locul cel mai predisus aparitiei monoxidului de carbon.

Fixati suportul pe perete sau tavan cu ajutorul suruburilor de prindere dupa care instalati bateriile si culisati detectorul pe suport pana auziti un click.

Este indicata instalarea detectorilor in toate zonele din casa unde este posibila formarea de monoxid de carbon.

Atentionari

- Cititi cu atentie ghidul de utilizare inainte de punerea in functiune a detectorului;
- Nu blocati calea de acces a aerului catre detector, prin mascarea acestuia in spatele perdelelor sau a mobilei;
- Detectorul trebuie testat cel putin o data la 6 luni de catre un specialist;
- Curatati detectorul in fiecare luna;
- Nu folositi detergenti pentru a curata detectorul, in caz contrar existand riscul de a-l avaria;
- Nu pulverizati pe detector niciun fel de spray (odorizant de camera, fixativ, deodorant etc.);
- Daca nu folositi detectorul o perioada mai lunga de timp, scoateti bateriile si depozitati-l intr-un spatiu uscat si racoros;
- Nu instalati detectorul in zone puternic ventilate cum ar fi in apropierea usilor, a ferestrelor, a aparatelor de aer conditionat, a aparatelor de incalzire, surse de abur etc.
- Evitati instalarea detectorului in zone cu praf sau cu insecte, precum si instalarea in bucatarii unde concentratia de monoxid de carbon poate creste foarte repede datorita masinii de gatit, generand alarme false. Daca doriti totusi instalarea acestuia in bucatarie, detectorul trebuie montat la o distanta corespunzatoare fata de masina de gatit.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE