

T461B - Detektor úniku oxidu uhelnatého ORNO DC-618

Úvod

Děkujeme za zakoupení detektoru kouře.
Prosím věnujte pár minut pro důkladné pročtení tohoto manuálu a uschovejte jej pro budoucí použití.

Popis:

Rozměry: 119×37,5mm, napájení: 3× AA 1,5V, Hmotnost: 120g,
Testovací tlačítko, Hlasitý akustický signál 85 dB a červené blikající světlo, Kontrola baterie - varuje při nízkém nabití baterie, Modře podsvícený displej zobrazuje aktuální koncentraci CO
Automatická funkce samotestování. Trvalé monitorování a vysoká přesnost měření.

Splňuje normu EN 50291-1:2010/A1:2012



Instrukce instalace

Krok 1

Instalační průvodce:

DŮLEŽITÉ: TENTO ALARM MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚN NA ZDI. NAINSTALUJTE POUZE PODLE PODROBNOSTÍ.

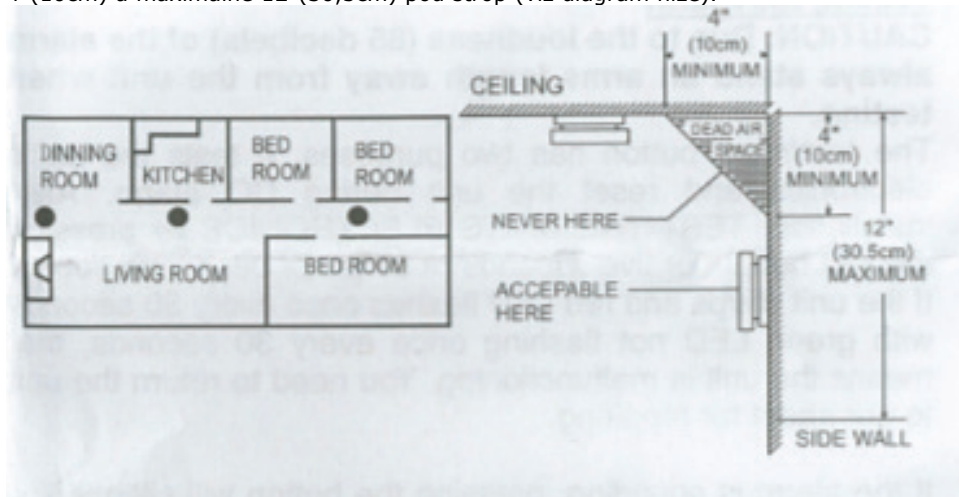
A. Doporučené umístění instalace:

Doporučujeme instalaci CO Alarmu v následujících lokacích.

Pro maximální ochranu doporučujeme, aby byl alarm nainstalován v každém patře vícepatrových domů včetně každého pokoje, chodeb, dokončených podkrovní a sklepů. Připojte alarm na každý konec chodby nebo velkého pokoje, nebo pokoje, který je delší než 30ft. (9,1m). Pokud máte pouze jeden alarm, ujistěte se, že je umístěn v chodbě před hlavní spací oblastí, nebo hlavním pokojem. Ověřte, zda je alarm slyšet ve všech spacích oblastech.

Umístěte alarm do každého pokoje, kde někdo spí se zavřenými dveřmi. Zavřené dveře mohou předejít tomu, že alarm vzbudí spící osobu. Upevnění alarmu na strop ve středu pokoje jej umísťuje nejbližší ke všem bodům v pokoji.

Upevnění ke stropu je preferováno v běžné rezidenční konstrukci. Při upevnění alarmu na strop, umístěte jej minimálně 4" (10cm) od boční stěny (viz diagram A). Pokud instalujete alarm na stěnu, umístěte jej minimálně 4" (10cm) a maximálně 12" (30,5cm) pod strop (viz diagram níže).



B. Kde alarm neinstalovat:

Neinstalujte do garáží, kuchyní, místností s pecí nebo koupelen! Nainstalujte alespoň 15 stop od jakéhokoliv palivo-spalujícího spotřebiče.

Neinstalujte mezi 3ft (0,9m) u následujících: Dveře do kuchyně nebo do koupelny která obsahuje vanu nebo sprchu, nucené vzduchovody užíváme pro ohřívání nebo chlazení, stropní nebo celodenní ventilační větráky, nebo místa s vysokým průtokem vzduchu. Vyhněte se místům s vysokou koncentrací prachu, špíny nebo mastnoty. Prach, mastnota nebo domácí chemikálie znečišťují senzor alarmu, což způsobuje, že alarm nefunguje správně.

Umístěte alarm tam, kde nebudou závěsy, nebo ostatní objekty blokovat senzor. CO musí být schopen dosáhnout senzoru pro přesnou detekci těchto podmínek. Neinstalujte na vrchol klenutého stropu, ‚A‘ rámové stropy nebo sedlové střehy. Držte se dále od mokrých či vlhkých oblastí.

Nainstalujte alespoň jednu stopu od fluorescentních světel. Elektronický hluk může způsobit obtěžující alarmy. Extrémní teploty mohou postihnout senzitivitu CO alarmu. Neinstalujte do oblastí, kde je teplota nižší než 40°F (4,4°C) nebo teplejší než 100°F (37,8°C). Umístěte dále od dveří a oken, která se otevírají ven.

Krok 2

Instrukce upevnění:

1. Odstraňte upevňující nosič zezadu alarmu, otočením alarmu.
2. Po zvolení správné lokace pro váš CO alarm, vyvrtejte dvě díry o průměru 5,0mm do stropu nebo do stěny vertikálně se vzdáleností 60mm a vložení jednoho plastového klínu do díry, poté připojením nosiče do plastového klínu s šípkou dolů a pevně zašroubujte dvěma šrouby ve dvou klínech.
3. Vhodná šípka na zadní straně alarmu s šípkou na nosiči pro zacvaknutí alarmu na nosič pomocí točení alarmu.

Krok 3

Testování alarmu

POZOR: Kvůli hlasitosti (85 decibel) alarmu, vždy stůjte délku ruky daleko od jednotky při testování.

Test/reset tlačítko má vždy dva účely. Testuje elektroniku jednotky a resetuje jednotku při alarmu CO. Po instalaci, OTESTUJTE ELEKTRONIKU JEDNOTKY zmáčknutím tlačítka test po dobu pěti sekund. Zazní cyklus pípnutí. Pokud jednotka pípne a červená LED dioda blikne jednou každých 30 sekund se zelenou LED diodou neblíkající každých 30 sekund, to znamená, že je jednotka poškozená. Musíte vrátit jednotku našemu agentovi pro opravení.

Pokud alarm vydává zvuk, zmáčknutí tlačítka alarm utišíte na několik minut. Po době trvání, pokud stav CO, který spustil alarm pokračuje, alarm se reaktivuje. Doba trvání je od 2 minut do 6 minut.

Tato jednotka potřebuje týdenní testování! Pokud kdykoliv jednotka nefunguje jak je popsáno, zkontrolujte zda je napájení připojeno správně a že baterie nepotřebují vyměnit. Očistěte prach a ostatní špínu z jednotky. Pokud stále nefunguje správně, zavolejte našemu agentovi.

Instrukce Operací

Funkce Test

Zmáčkněte tlačítko po dobu několika sekund pro otestování elektroniky jednotky. Zazní alarm. Pokud jednotka pípne jednou každých 30 sekund bez zelené LED diody nebo je na displeji zobrazeno ‚Err‘, znamená to, že je jednotka poškozena. Musíte ji vrátit našemu agentovi pro opravení.

Funkce Reset

Pokud alarm zní, zmáčknutím tlačítka jej utišíte na několik minut. Po době trvání, pokud stav CO, který spustil alarm pokračuje, alarm se reaktivuje. Pokud je úroveň CO od 70ppm do 200ppm, doba trvání je okolo 5 minut. Pokud je úroveň CO přes 200ppm. Doba trvání je 0, to znamená že jednotka zazní brzo. Pokud je úroveň CO pod 70ppm, jednotka se již neaktivuje znovu.

Funkce paměti alarmu

Pokud opustíte domov na delší dobu a během této doby zazní alarm, po návratu podržte tlačítko na několik sekund, zelená LED dioda blikne jedenkrát každou sekundu a vrcholová úroveň alarmu se indikuje na LCD displeji pro upozornění že zde byl jeden výskyt alarmu. Měli byste zkontrolovat možný zdroj CO a vyřešit jej. Zmáčkněte tlačítko znovu, jednotka se vrátí do normálního stavu nebo se vrátí do normálního stavu automaticky po jedné minutě.

Operace LED indikátoru

Červená LED

Červená LED dioda bude blikat ve spojení s alarmovým pípnutím. Z tohoto důvodu, červená LED bude blikat během alarmu CO, stavu slabé baterie a stavu poškození jednotky.

Po nainstalování baterie do jednotky, jednotka ‚pípne‘ pro indikaci, že byla baterie nainstalována správně.

Zelená LED

Zelená LED dioda blikne jednou každých 30 sekund pro indikaci správného fungování a také pro indikaci toho, že jednotka není poškozena.

Co dělat, když zní alarm

Pokud zní alarm:

- 1) Zavolejte nouzové služby. (112)
- 2) Okamžitě se přesuňte na čerstvý vzduch – ven nebo k oknu/dveřím. Spočítejte osoby. Nevstupujte znovu do prostor, ani se nevzdalujte oknu/ dveří než dorazí nouzové služby, nevyvětrají se prostory a alarm se nevrátí do normální kondice.

Nikdy znovu nezaprovazňujte zdroj problému oxidu uhelnatého dokud nebyl eliminován/opraven.

NIKDY NEIGNORUJTE ALARM!

Nastavení sensitivity CO senzoru je:

- 50ppm, během 60 do 90 minut;
- 100ppm, během 10 do 40 minut;
- 300ppm, během 3 minut

Tento alarm oxidu uhelnatého je designován pro detekci plynu oxidu uhelnatého z JAKÉHOKOLIV zdroje hoření. NENÍ designován pro detekci jakýkoliv jiných plynů.

Hasičský sbor, mnoho rozvodných společností provádí CO inspekce, některé si něco za tyto služby účtují peníze.

Výměna baterie

Pokud baterie selže, je detekována jedním pípnutím jednotky. Tento cyklus se opakuje každých 30 sekund.

POZOR: VÁŠ ALARM JE ZAPEČETĚN A KRYT NENÍ ODEJÍMATELNÝ!

Pro výměnu baterie musíte nejprve odstranit alarm ze šroubků, poté otevřít dvířka baterie, poté můžete přímo vyměnit baterii.

Po nainstalování nebo nabití baterie, přeinstalujte váš alarm.

Otestujte váš alarm použitím testovacího tlačítka a zkontrolujte, zda červená dioda bliká každých 30 sekund.

Vyměňte baterie kvalifikovanými značkami.

POZOR: Nemačkejte test/reset tlačítko během instalace baterií. Jinak nebude jednotka fungovat

Základní údržba

Pro zachování vašeho CO alarmu v dobré pracovní kondici, prosím následujte tyto jednoduché kroky:

- Ověřte alarm jednotky a operace LED světel zmáčknutím testovacího tlačítka jednou týdně.
- Odstraňte jednotku z nosiče a vakuujte kryt alarmu a průduchy jemným kartáčem jednou měsíčně pro odstranění prachu a špíny
- **PŘEINSTALUJTE OKAMŽITĚ POČIŠTĚNÍ A POTÉ TESTUJTE POMOCÍ TEST/RESET TLAČÍTKA!**
- Nikdy nepoužívejte detergenty nebo jiné rozpouštědla pro čištění jednotky.
- Vyhnete se sprejování osvěžovači vzduchu, spreji na vlasy, nebo jinými aerosoly blízko CO alarmu.
- Nebarvěte jednotku. Barva ztění průduchy a bude překážet schopnosti senzoru detekovat oxid uhelnatý (CO). Nikdy se nepokoušejte jednotku rozebírat nebo čistit zevnitř. Tato akce vám zneplatní záruku.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přeinstalujte CO alarm jakmile bude možné pro zajištění pokračování ochrany.
- Pokud jsou používány prostředky na úklid domácnosti nebo podobné nečistoty, prostor musí být větrán. Následující substance mohou porušit CO senzor a mohou způsobit špatné čtení a poškození senzoru: Methan, propan, iso-butan, iso-propanol, ethylacetát, dioxydy sirovodíku, produkty na bázi alkoholu, barvy, tenčí rozpouštědla, lepidla, spreje na vlasy, po holení, parfémů a některé čisticí prostředky.

Bezpečnostní informace oxidu uhelnatého

Symptomy otravy oxidem uhelným

Počáteční symptomy otravy oxidem uhelným jsou podobné chřipce bez horečky a mohou způsobovat závratě, těžké bolesti hlavy, nevolnost, zvracení a desorientaci. Každý je citlivý, ale experti souhlasí, že nenarozené děti, těhotné ženy, senioři a lidé s problémy se srdcem nebo respirátory jsou mimořádně zranitelní. Pokud jsou symptomy otravy oxidem uhelným pokročilé, vyhledejte lékařskou pomoc okamžitě. Otrava CO může být zjištěná pomocí karboxyhemoglobinového testu.

Následující symptomy jsou spojeny s OTRAVOU OXIDEM UHELNATÝM a měli byste je probrat se všemi členy domácnosti.

1. **Mírné příznaky:** Lehké bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, omdlívání
2. **Střední příznaky:** Silné bolesti hlavy, ospalost, zmatek, rychlý srdeční tep.
3. **Extrémní příznaky:** Bezvědomí, křeče, kardio respirační selhání, smrt.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.