



EN 50291-1:2018

Importer:

x-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, the Netherlands

Phone Number: +31 (0)85-0043.903

X-SENSE[®] Pro

Alarm oxidu uhelnatého (typ B)
Uživatelský manuál

Model: XC01/XC05P/XC01P-R
(EN/DE/FR/NL)

F.1.05.XC0501

ČESKY

Tato uživatelská příručka obsahuje důležité informace týkající se instalace a provozu vašeho alarmu oxidu uhelnatého. Věnujte prosím několik minut důkladnému přečtení této příručky, kterou si uschovejte pro budoucí použití. Pokud instalujete hlásič oxidu uhelnatého pro použití jinými osobami, musíte tuto příručku – nebo její kopii – zanechat koncovému uživateli.

Úvod

Toto zařízení je bateriemi napájený samostatný alarm CO (oxidu uhelnatého) s pokročilým elektrochemickým senzorem pro domácí použití. Vezměte prosím na vědomí, že toto zařízení nedetekuje kouř, teplo, plameny ani jiné nebezpečné plyny než oxid uhelnatý, i když oxid uhelnatý může vznikat při požáru. Z tohoto důvodu musíte nainstalovat hlásiče kouře, které poskytují včasné varování před požárem a chrání vás a vaši rodinu před požárem a souvisejícími nebezpečími.

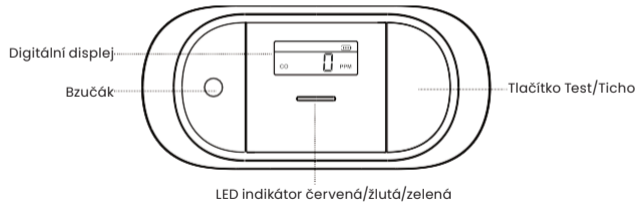
▲ VAROVÁNÍ

- INSTALACE PŘÍSTROJE NESMÍ BÝT POUŽÍVÁNA JAKO NÁHRADA ZA SPRÁVNOU INSTALACI, POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU PALIVOVÝCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VHODNÝCH VĚTRÁNÍ A VÝFUKOVÝCH SYSTÉMŮ.
- TENTO PŘÍSTROJ MÁ INSTALOVAT KVALITNÍ OSOBA.
- NENÍ ZKOUŠEN PRO POUŽITÍ V KARAVANU NEBO LODĚ.

Obsah balení

- 1 × COAlarm
- 2 × Šrouby
- 2 × Kotevní hmoždinky
- 1 × Uživatelská příručka

Vlastnosti produktu



Tlačítko Test/Ticho

Tlačítko Test/Ticho se používá k testování elektroniky jednotky a ke ztišení jednotky během poplachu. Při testování alarmu každý týden stiskněte a podržte testovací tlačítko a uslyšíte krátké pípnutí, které signalizuje, že alarm vstoupil do testovacího režimu.

XC01/XC05P: Nejprve byste měli probudit budík stisknutím testovacího tlačítka; jakmile se alarm probudí, aktivuje se LCD displej, poté znovu stiskněte testovací tlačítko, dokud neuslyšíte krátké pípnutí, což znamená, že alarm vstoupil do testovacího režimu. Další informace naleznete v části „Testování alarmů“. Alarm se po testování vrátí do pohotovostního režimu. Pro úsporu energie je alarm navržen tak, aby automaticky vypnul LCD displej, pokud po dobu 5 minut neprovedete žádnou operaci.

XC01P-R: Krátce stiskněte testovací tlačítko a uslyšíte krátké pípnutí indikující, že alarm vstoupil do testovacího režimu.

POZNÁMKA: Po zahájení testu zazní alarm a LED indikátor bude blikat červeně. To neznámá, že je přítomen CO.

Pokud stisknete testovací tlačítko během stavu alarmu, jednotka přejde do tichého režimu.

Úroveň alarmu CO

Tento alarm oxidu uhelnatého je naprogramován tak, aby spustil alarm při následujících koncentracích CO během časových období uvedeny:

Když je detekován CO a zazní alarm, na LCD displeji se zobrazí koncentrace CO a rozsvítí se modré podsvícení. LED indikátor bude blikat červeně a alarm vydá 4 krátká pípnutí, přičemž cyklus se opakuje každých 6 sekund.

Koncentrace CO a příznaky

Níže uvedená tabulka ukazuje účinky různých úrovní otravy CO na tělo:

Části na milion (PPM)	Účinky na dospělé
100	Mírná bolest hlavy, nevolnost, únava (příznaky podobné chřipce).
200	Závratě a bolesti hlavy do 2–3 hodin.
400	Nevolnost, čelní bolest hlavy, ospalost, zmatenost a rychlý srdeční tep. Riziko ohrožení života po více než 3 hodinách expozice.
800	Severe headaches, convulsions, vital organ failures. Death possible within 2–3 hours.

VAROVÁNÍ

TOTO ZAŘÍZENÍ JE NAVRŽENO K OCHRANĚ JEDNOTLIVCŮ PŘED AKUTNÍMI ÚČINKY VYSTAVENÍ OXIDU UHELNATÉMU. NEMUSÍ PLNĚ CHRÁNIT JEDNOTLIVCE SE SPECIFICKÝMI ZDRAVOTNÍMI PODMÍNKAMI. POKUD MÁTE POCHYBNOSTI, PORAĎTE SE S LÉKAŘEM.

Upozornění na vybitou baterii

Pokud je napětí baterie nízké, jednotka jednou zapípá a kontrolka LED bude každých 60 sekund blikat žlutě, aby signalizovala nutnost výměny baterie.

Pokud stisknete testovací tlačítko, když je vybitá baterie, signál vybité baterie dočasně přestane na 10 hodin; pokud znovu stisknete testovací tlačítko, jednotka přejde do testovacího režimu a poté do pohotovostního režimu.

Indikace konce životnosti a kontrola ztišení

Jakmile je dosaženo maximální životnosti (10 let), alarm vydá 3 pípnutí a LED indikátor 3x žlutě zabliká každých 60 sekund. Tento signál konce životnosti lze dočasně ztišit na 22 hodin stisknutím testovacího tlačítka. Funkci ticha na konci životnosti lze používat celkem pouze 30 dní. Po 30 dnech nelze signál konce životnosti ztišit. Během tohoto období ztišení na konci životnosti váš alarm pokračuje v monitorování CO a poskytuje ochranu jako obvykle. Chcete-li pomoci určit datum výměny alarmu, zapište si datum první operace na vyhrazený štítek na boční straně alarmu.

Kam nainstalovat

V ideálním případě by měl být alarm oxidu uhelnatého instalován v každé místnosti se spotřebičem spalujícím palivo a jeden v každé ložnici.

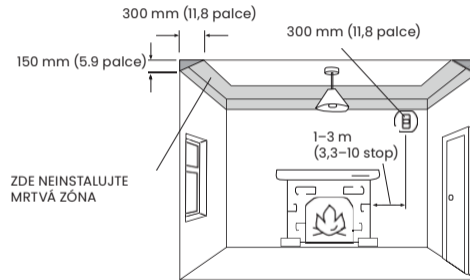
Pokud je však počet dostupných alarmů oxidu uhelnatého omezený, je třeba při výběru nejlepších míst pro instalaci alarmů vzít v úvahu následující pokyny:

- Pokud je v ložnici spotřebič, měl by být nainstalován CO monitor.
- Instalujte alarm v místnostech se spotřebičem bez kouřovodu nebo s otevřeným kouřovodem.
- Nainstalujte alarm tam, kde obyvatelé tráví většinu svého času.
- V garsonce by měl být alarm CO umístěn co nejdále od varných zařízení, ale blízko místa, kde osoba spí.
- Pokud je spotřebič umístěn v místnosti, která se běžně nepoužívá (jako je kotelna), měl by být alarm CO umístěn těsně mimo tuto místnost, aby byl alarm snadněji slyšet.

1. Instalace hlásiče CO v místnosti se spotřebičem spalujícím palivo (viz obrázek 1):

- Pokud je namontován na stěnu, měl by být instalován ve výšce větší, než je výška jakýchkoli dveří nebo okna, ale stále by měl být alespoň 150 mm (5,9 palce) pod stropem.

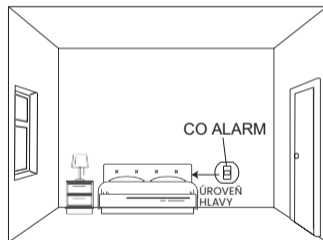
- Alarm CO by měl mít horizontální vzdálenost mezi 1 m (3,3 stop) a 3 m (10 stop) od jakéhokoli potenciálního zdroje CO.
- Pokud je v místnosti přepážka, měl by být alarm CO instalován na stejné straně přepážky jako potenciální zdroj CO. 300 mm (11,8 palce)



Obrázek 1: Instalace v místnosti se spotřebičem spalujícím palivo

2. Instalace hlásiče CO v ložnici nebo pokoji bez spotřebiče spalujícího palivo (viz obrázek 2):

- Alarm CO namontujte relativně blízko k dýchací zóně cestujícího.
- Nainstalujte alarm tak, aby byl indikátor LED viditelný, když je cestující blízko alarmu.



Obrázek 2: Instalace v ložnici nebo místnosti bez spotřebiče spalujícího palivo (instalovaného na úrovni hlavy)

POZNÁMKA: Vzhledem k jedinečné konstrukci a nepevné instalaci produktu se nedoporučuje instalovat jej na strop, protože je náchylný k pádu a zranění osob.

Místa, kterým se vyhnout

Důležitá poznámka

Nesprávné umístění může ovlivnit citlivé elektronické součásti tohoto alarmu. Abyste předešli poškození jednotky, zajistili optimální výkon a předešli zbytečným rušivým alarmům, neumísťujte alarmy CO do následujících oblastí:

1. V garážích nebo v extrémně prašných, špinavých nebo mastných prostorách.
2. Tam, kde za normálních provozních podmínek existuje možnost kouře nebo výparů.
3. Ve špatně větraných kuchyních, garážích a pecích. Pokud je to možné, udržujte hlásiče CO alespoň 1,5 m (5 stop) od potenciálních zdrojů kouře nebo výparů (např.
4. V oblastech, kde není možná vzdálenost 1,5 m (5 stop) od potenciálního zdroje kouře nebo výparů. V modulárních, mobilních nebo menších domech se doporučuje umístit hlásič CO co nejdále od potenciálních zdrojů kouře nebo výparů.
5. Do 1,5 m (5 stop) od jakéhokoli varného zařízení.

6. V extrémně vlhkých oblastech. Tento alarm by měl být nejméně 3 m (10 stop) od vany nebo sprchy, sauny, zvlhčovače, odpařovače, myčky, prádelny, technické místnosti nebo jiných zdrojů vysoké vlhkosti.

7. V oblastech, kde je teplota nižší než 4 °C (40 °F) nebo vyšší než 38 °C (100 °F). Například neklimatizované prolézačky, nedokončené podkroví, neizolované nebo špatně izolované stropy, verandy a garáže.

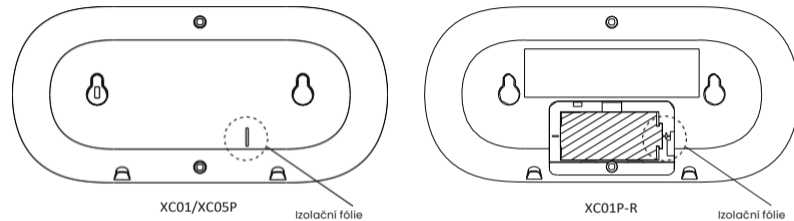
8. Tam, kde je vzduch turbulentní, jako jsou například stropní ventilátory, tepelné otvory, otvory klimatizace, otvory pro vracení čerstvého vzduchu nebo otevřená okna. Nadměrný proud vzduchu může zabránit tomu, aby se CO dostal k senzorům.

9. Na přímém slunci.

Způsob instalace

Pro aktivaci zařízení

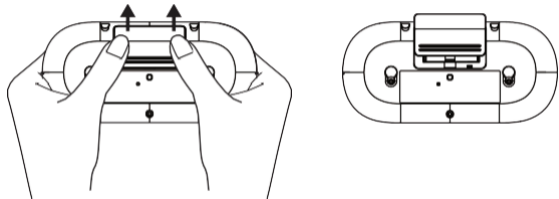
Toto zařízení je vybaveno izolační fólií baterie, která zajišťuje, že nebude během přepravy zapnuto, dokud nebude odesláno z továrny. Při instalaci tohoto produktu budete muset před zapnutím a aktivací zařízení vytáhnout fólii.



Před použitím vytáhněte izolační fólii baterie z přihrádky na baterie, abyste zapnuli zařízení. Po zapnutí zařízení jednou pípne bzučák, rozsvítí se podsvícení LCD a LED indikátor bude blikat v 8 cyklech (žlutá/zelená/červená). Zařízení poté přejde do pohotovostního režimu.

Chcete-li otevřít kryt bateriového prostoru, postupujte takto:

Uchopte alarm oběma rukama a položte palce na oba konce krytu prostoru pro baterie. Poté zatlačte na kryt určitou silou směrem nahoru, abyste jej odstranili.



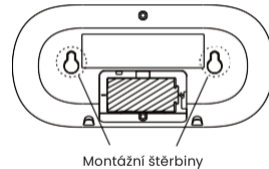
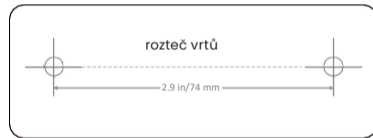
VAROVÁNÍ

KONSTANTNÍ VYSTAVENÍ VYSOKÝM NEBO NÍZKÝM TEPLOTÁM A VYSOKÉ VLHKOSTI MŮŽE SNÍŽIT ŽIVOTNOST BATERIE.

Montáž na stěnu

1. Vyberte si vhodné místo instalace podle části „Kam nainstalovat“.

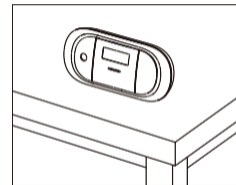
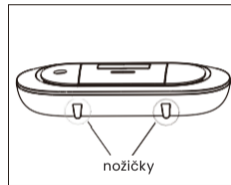
2. Vyjměte indikační nálepku z obalu a podívejte se na umístění otvorů na nálepce. Nakreslete dva otvory pro šrouby podle velikosti a rozložení montážních otvorů na zadní straně produktu. Vyvrtejte otvory pro šrouby do hloubky 30 mm (1,18 palce) pomocí vrtáku \varnothing 6,0 mm (1/4 palce). Všimněte si, že vzdálenost mezi středem dvou otvorů je 74 mm (2,9 palce).



3. Vložte hmoždinku do otvoru pro šroub a zatlučte ji, dokud nebude hlava hmoždinky v jedné rovině se stěnou.
4. Pomocí dvou dodaných šroubů nebo šroubů se zápusťnou hlavou 3,5 × 25 mm zašroubujte dvě kotevní hmoždinky. Mezi hlavou kotevních hmoždinek a šrouby ponechejte mezeru 5 mm (1/5 palce), což umožní snadnou montáž zařízení.
5. Namontujte a zajistěte zařízení na stěnu zarovnáním dvou montážních otvorů na zadní straně zařízení se šrouby na stěně.
6. Otestujte zařízení stisknutím testovacího tlačítka, abyste se ujistili, že zařízení funguje správně.

Instalace na stůl

Základna detektoru má v konstrukci zabudované dvě nožičky, které umožňují volně stát na rovném povrchu.



POZNÁMKA: Při umístění na polici dodržujte doporučené umístění popsané v části „Kam instalovat“.

Testování alarmů

Nezapomeňte své alarmy CO otestovat, když je poprvé zapnete. Kromě týdenního testu, který byste měli provést, se také doporučuje otestovat alarm po návratu z dlouhé cesty nebo dovolené.

Typ	XC01/XC05P	XC01P-R
Akce	Jedním stisknutím testovacího tlačítka probudíte alarm a znovu stiskněte testovací tlačítko, když je LCD zapnutý.	Stiskněte testovací tlačítko.
Odezva zařízení	Zařízení 4x dvakrát pípne a LED bude blikat červeně. Na LCD displeji se zobrazí „---“, „PAS“, maximální koncentrace CO zaznamenaná od předchozího resetu a nakonec „0“. To znamená, že zařízení funguje správně.	

NOTE: The test function accurately tests the alarm's CO sensing circuit without the need of testing CO.

Paměť a resetování maximální koncentrace CO

Funkce maximální koncentrace CO je užitečná při identifikaci, zda od resetování maximální koncentrace CO došlo k nějakým nebezpečným hodnotám CO.

Pokaždé, když stisknete testovací tlačítko, LCD zobrazí maximální koncentraci CO zaznamenanou od předchozího resetu. Maximální koncentrace CO se zobrazí na 5 sekund a poté se zařízení přepne do pohotovostního režimu. V příkladu byla 300 ppm maximální koncentrace CO zaznamenaná od posledního resetu jednotky.



Resetování maximální koncentrace CO: Během 5 sekund, kdy se na displeji LCD zobrazí maximální koncentrace CO, stiskněte a podržte testovací tlačítko po dobu 3 sekund, zařízení pípne, LED bude blikat zeleně a maximální koncentrace CO bude resetována na LCD displeji. "0."



POZNÁMKA: Pokud je koncentrace oxidu uhelnatého nižší než 30 ppm, nebude zaznamenaná jako maximální koncentrace CO.




Tichý režim







Stisknutím testovacího tlačítka během alarmu přepnete jednotku do tichého režimu. Pokud hustota CO stále překročí prahovou hodnotu alarmu po 6 minutách, jednotka přejde do jiného stavu alarmu. V opačném případě jednotka po 9 minutách opustí režim ticha a obnoví normální provoz. Pokud je koncentrace CO vyšší než 300 ppm, nelze funkci ztišení aktivovat.

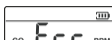

LCD displej

Při detekci CO se na LCD displeji zobrazí různé indikátory, které vás informují o stavu alarmu, jak je znázorněno níže:

Režim	LCD displej	LED indikátor	Zvukový alarm	Poznámky
Zapnutí		Prochází 8 cykly (žlutá/zelená/červená) za sebou.	1 rychlé pípnutí.	Ujistěte se, že je odstraněna izolační fólie baterie a že je zařízení zapnuté.
Pohotovostní režim (XC01/XC05P)	None.	Bliká zeleně každých 60 sekund.	Žádný.	Žádný.
Pohotovostní režim (XC01P-R)		Bliká zeleně každých 60 sekund.	Žádný.	Žádný.
Režim alarmu		Po určitou dobu je přítomna koncentrace CO v rozmezí od 30 do 999 ppm. Rozsvítí se modré podsvícení a indikátor LED blikne 4krát červeně každých 6 sekund.	4 opakující se pípnutí každých 6 sekund.	Byla detekována nebezpečná koncentrace CO a dosáhla stavu alarmu. Viz "Co dělat, když zazní alarm".

Testovací mód		Byla zjištěna hladina koncentrace CO v rozmezí od 30 do 999 ppm, ale po dobu kratší, než je přidělená detekční doba. Kontrolka LED bliká zeleně každých 60 sekund.	Žádný.	Byla detekována nebezpečná koncentrace CO, ale nedosáhla stavu alarmu. Existují potenciální nebezpečné podmínky CO. Nejprve prosím vyhledejte zdroj CO. Otevřete blízka okna a dveře a okamžitě se přesuňte na čerstvý vzduch.
		Bliká zeleně jednou za sekundu po dobu 5 sekund.	Žádný.	Zrušení alarmu: když hladina koncentrace CO klesne pod prahovou hodnotu alarmu, alarm se zastaví.
	 	2 sady 4 červených záblesků.	2 sady 4 rychlých pípnutí.	Nejvyšší úroveň CO zaznamenaná od předchozího resetu.

Tichý režim		Bliká 4krát červeně každých 6 sekund.	žádný	Tichý režim CO: Po 9 minutách se jednotka ukončí tichý režim.
	 	Bliká žlutě každých 60 sekund.	žádný	Tichý režim při slabé baterii: po 10 hodinách jednotka opustí tichý režim.
		Bliká žlutě 3x každých 60 sekund.	žádný	Tichý režim na konci cyklu: po 22 hodinách jednotka opustí tichý režim.
		Bliká 3x zeleně.	žádný	Ukončení tichého režimu.
Slabá baterie	 	Displej přepíná mezi "Lb" a aktuální úroveň CO. LED indikátor žlutě blikne každých 60 sekund.	1 rychlé pípnutí každých 60 sekund.	XC01/XC05P: Jednotka musí být okamžitě vyměněna. XC01P-R: Baterie musí být okamžitě vyměněna.

Chyba		Bliká žlutě 2x každých 60 sekund.	2 pípnutí každých 60 sekund.	Vyčistěte svůj alarm a zjistěte, zda funguje normálně. Pokud se stále zobrazuje „Err“, došlo k poruše jednotky a je třeba ji okamžitě vyměnit.
		Bliká žlutě 3x každých 60 sekund.	3 rychlá pípnutí každých 60 sekund.	Ihned vyměňte jednotku.

Technické specifikace

Zdroj napájení	XC01/XC05P: 10letá uzavřená lithiová baterie
	XC01P-R: CR123A nebo CR2/3A (vyměnitelná baterie)
Životnost produktu	10 let
Typ snímače	Elektrochemické

Bezpečnostní standard	EN 50291-1:2018
Provozní teplota	4–38°C (40–100°F)
Provozní relativní vlhkost	10%–85% RH (nekondenzující)
Hlasitost alarmu	≥ 85 dB na 3 m (10 stop) @ 3,2 ± 0,3 kHz pulzující alarm
Podmínky skladování a přepravy	-20–60 °C (-4–140 °F), 5 %–95 % RH (bez kondenzace)
Doba trvání ticha	Asi 9 minut

1. Co nejdříve zavolejte záchrannou službu.
2. Okamžitě vyjděte ven a ujistěte se, že všichni v domě evakovali prostor nebo měli přístup na čerstvý vzduch. Nevstupujte znovu do domu, dokud nebude vyvětrán a váš alarm zůstane v normálním stavu. Pokud není možné se pohybovat venku, zůstaňte v blízkosti otevřených dveří/okna, dokud nedorazí záchranná služba.
3. Po provedení kroků 1–2 výše, pokud se váš alarm znovu aktivuje do 24 hodin, opakujte kroky 1–2 a zavolejte kvalifikovanému

technik zařízení, aby prozkoumal zdroje CO ze zařízení a spotřebičů spalujících palivo a zkontroloval řádný provoz tohoto zařízení.

4. Pokud během této kontroly zjistíte problémy, nechte zařízení okamžitě opravit. Poznamenejte si všechna spalovací zařízení, která nebyla zkontrolována technikem, a prostudujte si pokyny výrobce nebo kontaktujte přímo výrobce pro více informací o bezpečnosti CO a tomto zařízení. Ujistěte se, že motorová vozidla nejezdí a nejezdila v přilehlé garáži nebo v blízkosti bydliště.

Údržba

Aby byl váš alarm v dobrém provozním stavu, měli byste dodržovat následující kroky.

1. Alarm otestujte jednou týdně stisknutím tlačítka test/ztišení.
2. Jednou měsíčně vysajte kryt alarmu, abyste odstranili veškerý nahromaděný prach.
3. K čištění alarmu nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Chemikálie mohou trvale poškodit nebo dočasně kontaminovat senzor.
4. Vyvarujte se rozprašování osvěžovačů vzduchu, sprejů na vlasy, barev nebo jiných aerosolů v blízkosti alarmu.
5. Jednotku nenatírejte. Barva může ucpat otvory snímací komory a zabránit správnému fungování jednotky.

▲ VAROVÁNÍ

NEZAMĚŇUJTE DO PŘÍSTROJE, Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO PORUCHY.

Výměna baterie (pro XC01P-R)

Vyjměte starou baterii a vyměňte ji za baterii CR123A nebo CR2/3A (doporučuje se baterie Huiderei CR123A nebo Pairdeer CR2/3A), když se na displeji LCD zobrazí zpráva „Lb“ a indikátor LED bliká žlutě každých 60 sekund s cvrlikáním bzučáku.

Po výměně baterie jednou pípne bzučák, rozsvítí se podsvícení LCD a LED indikátor bude blikat v 8 cyklech (žlutá/zelená/červená). Znovu nainstalujte alarm a otestujte jej stisknutím tlačítka test/ztišení.

POZNÁMKA: S tímto zařízením se nedoporučuje používat dobíjecí baterie.

Omezení alarmů CO

1. CO alarms may not wake up all individuals. If children or others do not readily awaken to the sound of the CO alarm, or if there are infants or family members with mobility limitations, make sure that someone assists them in the event of an emergency.

2. Tento alarm CO nezaznamená oxid uhelnatý, který se nedostane k senzoru. Tento alarm CO detekuje pouze CO, který dosáhne senzoru. CO může být přítomen i v jiných oblastech. Dveře nebo jiné překážky mohou ovlivnit rychlost, kterou CO dosáhne alarmu CO. Z tohoto důvodu, pokud jsou dveře ložnice obvykle v noci zavřené, se doporučuje nainstalovat alarm CO do každé ložnice a do chodby mezi nimi.

3. Alarmy CO nemusí detekovat CO na jiné úrovni domu. Například alarm CO ve druhém patře poblíž ložnic nemusí detekovat CO v suterénu. Z tohoto důvodu nemusí jeden alarm CO poskytnout adekvátní varování. Doporučuje se úplné pokrytí umístěním hlásičů CO na každé úrovni domu.

4. Alarmy CO nemusí být slyšet. Úroveň hluku bzučáku alarmu je vyšší než 85 dB na vzdálenost 3 m (10 stop). Pokud je však alarm CO instalován mimo ložnici, nemusí probudit zdravého spáče nebo toho, kdo nedávno užil drogy nebo pil alkohol. To platí zejména v případě, že jsou dveře zavřené nebo pouze částečně otevřené. Dokonce i osoby, které jsou vzhůru, nemusí slyšet klakson alarmu, pokud je zvuk blokován vzdáleností nebo zavřenými dveřmi. Hluk z dopravy, stereo, rádia, televize, klimatizace nebo jiných spotřebičů může dokonce zabránit poplachovým osobám ve slyšení houkačky. Tento alarm CO není určen pro osoby se sluchovým postižením.

5. Hlásiče CO nenahrazují hlásič kouře. Přestože je oheň zdrojem oxidu uhelnatého, tento alarm CO necítí kouř ani oheň. Tento alarm CO snímá CO, který může nepozorovaně unikat z nefunkčních pecí, spotřebičů nebo jiných možných zdrojů nedokonalého spalování. Pro včasné varování před požárem je nutná instalace kouřového hlásiče.

6. Hlásiče CO nenahrazují životní pojištění. Ačkoli tyto alarmy CO varují před zvyšujícími se hladinami CO, nezaručujeme ani nenaznačujeme, že budou chránit životy před otravou CO. Majitelé domů a nájemníci si stále musí pojistit svůj život.

7. Alarmy CO mají omezenou životnost. Přestože alarm CO a všechny jeho části prošly mnoha přísnými testy a jsou navrženy tak, aby byly co nejspolehlivější, kterákoli z těchto částí může kdykoli selhat. Proto důrazně doporučujeme testovat alarm CO každý týden.

8. Alarmy CO nejsou spolehlivé. Stejně jako všechna ostatní elektronická zařízení mají alarmy CO omezení. Mohou detekovat pouze CO, který dosáhne jejich senzorů. Nemusí včas varovat před rostoucími hladinami CO, pokud CO přichází ze vzdálené části domu nebo je v určité vzdálenosti od alarmu CO.

Ochrana životního prostředí

Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Recyklujte tam, kde existuje zařízení. Informace o recyklaci vám poskytne místní úřad nebo prodejce.



Informace o výrobcí a servisu

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Address: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road, Shenzhen, 518057, CHINA

Dovozce

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, the Netherlands

Záruka

děkujeme za zakoupení našeho produktu. X-Sense Pro poskytuje 5letou bezstarostnou záruku od data nákupu. Máte-li jakékoli dotazy, neváhejte se obrátit na prodejce nebo distributory ve vašem regionu. Do 1-3 pracovních dnů se vám ozvou zpět.