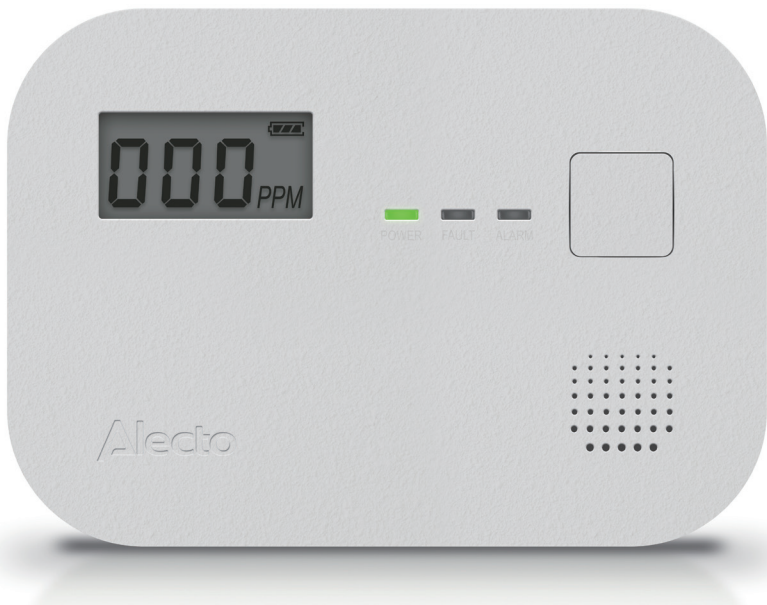


Alecto

COA3910



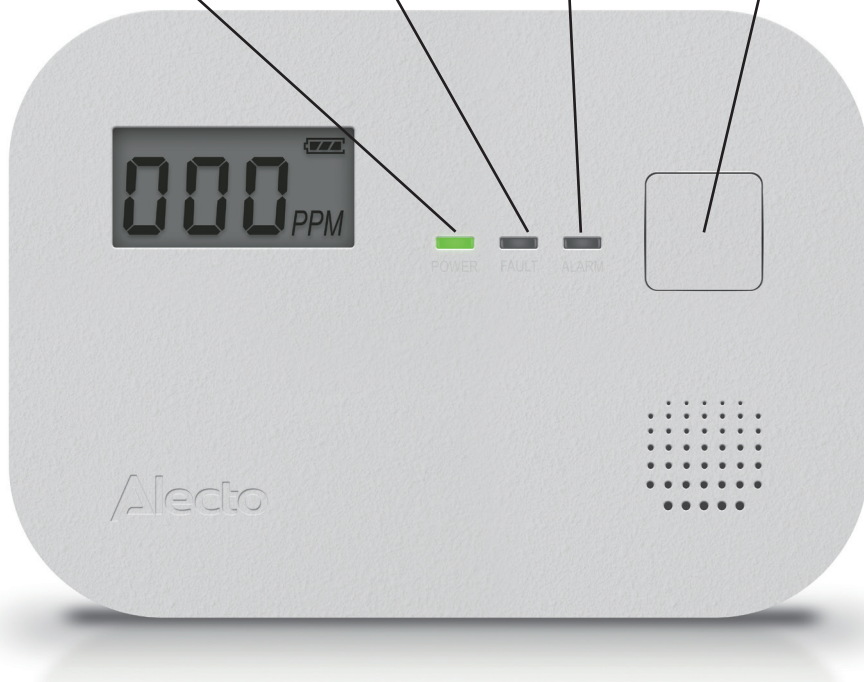
MANUAL

Carbon monoxide alarm for use in the home

LANGUAGE INDEX:

User Manual (EN).....	3
Gebruiksaanwijzing (NL).....	13
Mode d'emploi (FR).....	23
Bedienungsanleitung (DE).....	33
Brugervejledning (DK).....	43
Brukerveiledning (NO).....	43
Användarhandbok(SE).....	53
Suomalainen (FI).....	63
Español (ES).....	73

Groen - Stroom	Geel - Fault	Rood - Alarm	Test knop
Vert - Alimentation	Jaune - Défaut	Rouge - Alarme	Bouton de test
Grün - Leistung	Gelb - Störung	Rot - Alarm	Test-Taste
Green - Power	Yellow - Fault	Red - Alarm	Test button
Grøn - Strøm	Gul - Fejl	Rød - Alarm	Testknapp
Grön - ström	Gul - fel	Röd - larm	Testknapp
Vihreä - Virta	Keltainen - Vika	Punainen - Hälytys	Testipainike
Verde - Alimentación	Amarillo - Fallo	Rojo - Alarma	Botón de prueba



The COA3910 is a CO detector, developed especially to detect carbon monoxide in your living area.

GENERAL:

What is carbon monoxide?

Carbon monoxide, designated CO, is also called carbon monoxide. It is a colorless, tasteless, odorless and poisonous gas. ATTENTION this is CO (carbon monoxide) and not CO₂ (carbon dioxide).

YOU CANNOT SEE, SMELL OR TASTE CARBON MONOXIDE AND IT CAN BE FATAL.

CO is emitted as part of a hot gas mix and therefore it tends to rise until it cools down. This is in contrast to CO₂, which is heavier than air and drops.

All fuel types can produce carbon monoxide.

Most common CO sources:

The most common carbon monoxide sources are (faulty) gas devices used for:

- Heating (Central heating boiler, Geysler, gas heater, portable fuel stoves)
- Cooking
- Vehicles running in an adjacent garage
- Clogged chimneys, smoke ducts or fireplaces
- Fuel-powered tools
- The use of open fire in an enclosed space

The COA3910 does not detect any gases other than CO gas.

Symptoms of carbon monoxide poisoning:

Symptoms of carbon monoxide poisoning are dizziness, fatigue, weakness, headaches, nausea, vomiting, sleepiness and confusion.

Everybody is sensitive to the dangers of carbon monoxide, experts agree however that small children, pregnant women and their unborn babies, elderly people and persons with heart or breathing problems have the highest risk of serious or even fatal injuries. Every year an authorized installer must inspect and clean your heating system, vents, chimney and smoke ducts.

Important:

- This CO detector is not a replacement for smoke, fire or other detectors.
- The detector must be installed by a competent person.
- This detector cannot protect people with special medical conditions
- This detector might not prevent any chronic health effects of carbon monoxide on the body.

- This CO detector is not a replacement for the correct installation, use and periodic maintenance of combustion equipment, nor adequate ventilation of spaces in which these devices are being used.
- We recommend you to weekly test the CO detector using the "TEST/RESET" button on the

CO detector.

- This CO detector only sounds the alarm when carbon monoxide is present at its sensor. Therefore, it's possible for carbon monoxide to be present elsewhere and the alarm doesn't sound.
- When the alarm sounds, possible harmful carbon monoxide levels are present!
Carbon monoxide can be deadly!

CO concentration	Period of inhaling and symptoms
50PPM	The maximum concentration a healthy adult can withstand in 8 hours.
200PPM	After 2-3 hours, mild headache, sensations of weakness, dizziness, nausea.
400PPM	Within 1-2 hours, ache in forehead; after 3 hours, life-threatening.
800PPM	Within 45 mins, dizziness, nausea, convulsions; Loss of consciousness within 2 hours; Fatal within 2-3 hours.
1600PPM	Within 20 mins, headache, dizziness, nausea; Fatal within 1 hour.
3200PPM	Within 5-10 mins, headache, dizziness, nausea; Fatal within 25-30 mins.
6400PPM	Within 1-2 min, headache, dizziness, nausea; Fatal within 10-15 mins.
12800PPM	Fatal within 1-3 min.

Alarm

When the CO detector sounds the alarm, carbon monoxide (CO) might be present which can be fatal. Therefore, never ignore this alarm.

When alarmed, the red ALARM LED will blink rapidly 5 times and emit 5 short audible beeps. The alarm cycle will repeat 3 times every 10 seconds. Once the carbon monoxide concentration falls below 40PPM the alarm will stop.

If the CO concentration exceeds 30PPM for 60 minutes or 40PPM for 40 minutes the high CO concentration alert will sound. Once every 5 minutes, the red alarm LED will simultaneously flash 4 times and 4 short sounds will sound.

What to do when the alarm sounds:

1. Open doors and windows and immediately do outside into the fresh air. Check whether everybody has left the building.
2. Call an official installer to inspect the correct functioning and state of maintenance of the combustion source (gas or oil powered equipment) that could be the cause for the CO alarm.
3. Only enter the building again after the cause has been resolved and the building has been well ventilated.

The alarm sound can be turned off for up to 10 minutes (Hush function) by pressing and holding the TEST key for 3 seconds (<200PPM).

The time the hush function is active depends on the measured CO concentration. The hush time decreases as the CO concentration increases. Above 200PPM the hush function is not possible.

When the CO concentration drops, the alarm will eventually stop automatically. During the hush function, press the test button to immediately disable the hush function and make the alarm audible.

Recommended locations for the installation of the COA3910

General

- Install the CO detector in a location where the alarm can be heard inside bedrooms.
- In houses with multiple floors, it's recommended to install a CO detector on each floor.
- Install the detector on a spot where the weekly check can be performed easily.
- We recommend that a CO detector be hung in every room with a combustion appliance at the air outlet of the appliance.



✓ RECOMMENDED

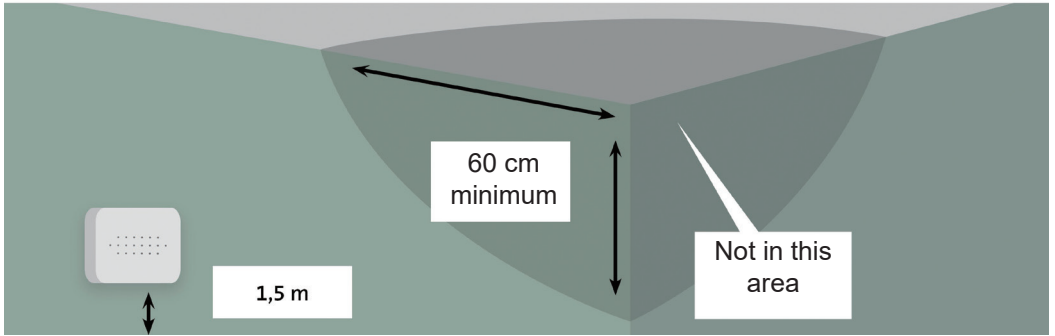
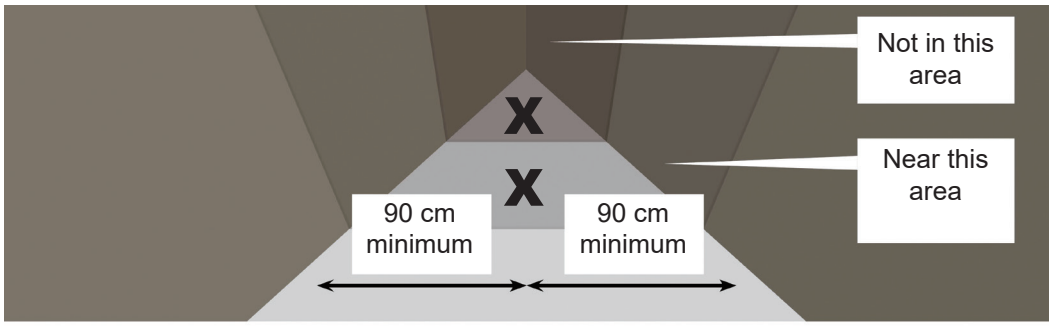
✗ DON'T USE

ALSO AVAILABLE



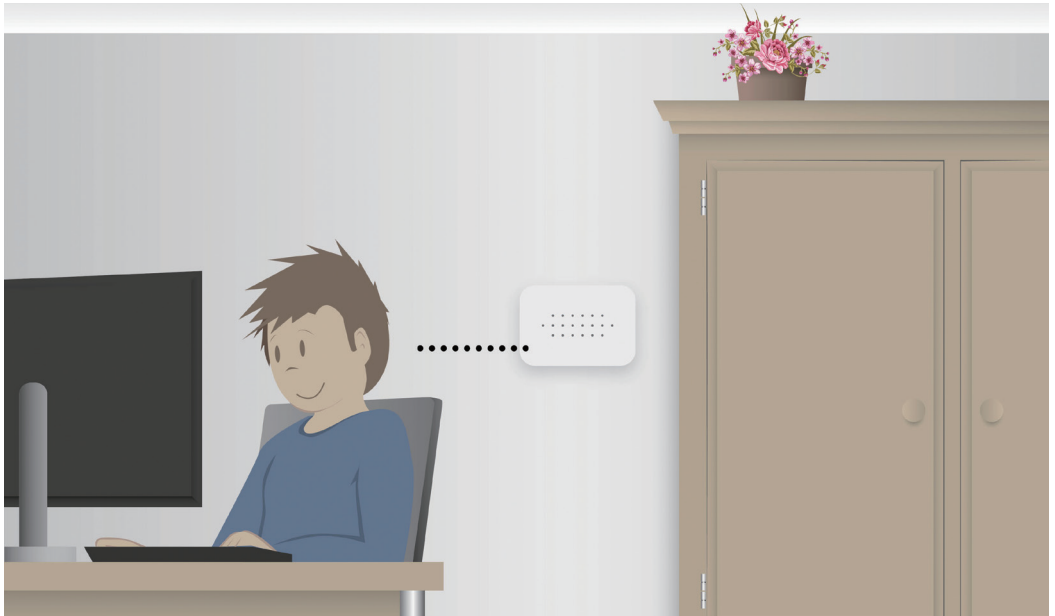
Smoke detectors, Fire extinguishers
and Fire blankets

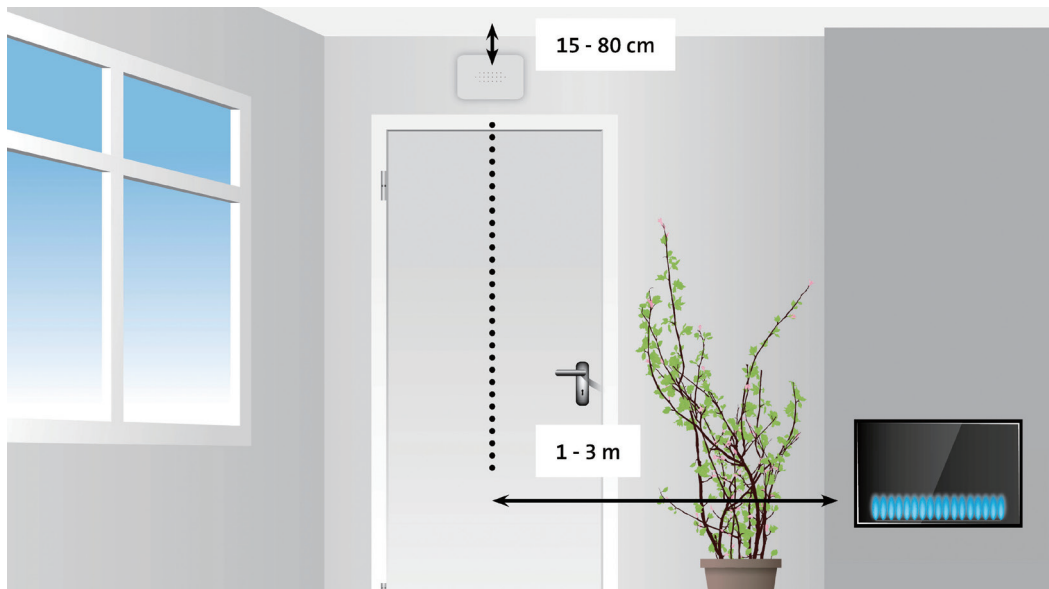




In spaces without combustion devices

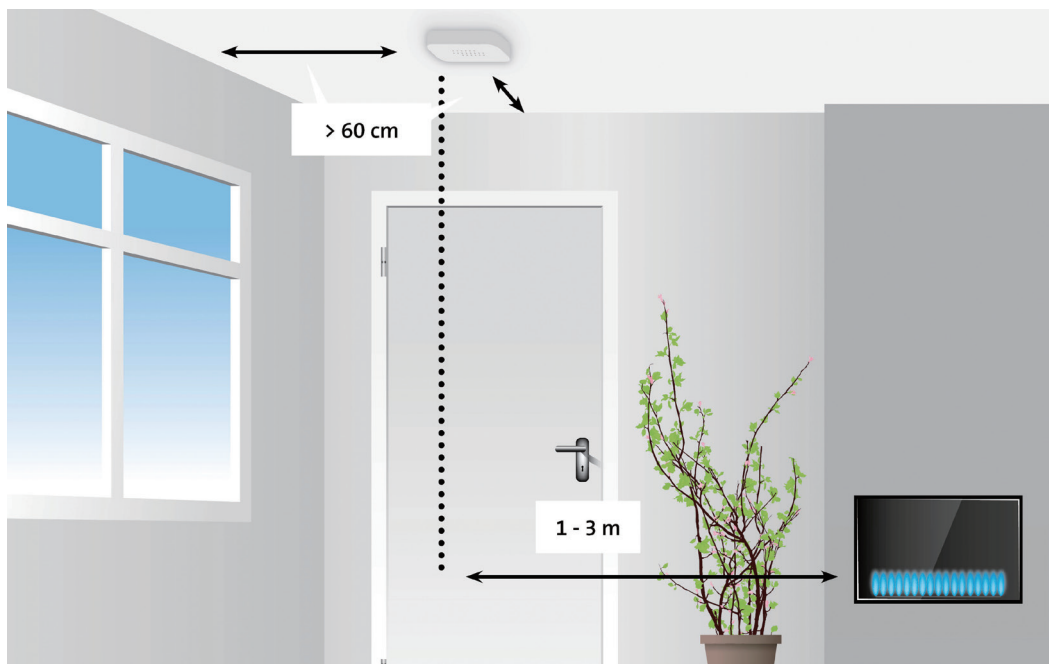
- Install the CO detector in spaces without combustion devices, preferably at breathing height.
- Install the CO detector way from of roof ridges, corners, arched ceilings or front roofs.
- Install the CO detector 60 centimeters from surrounding walls and ceilings.

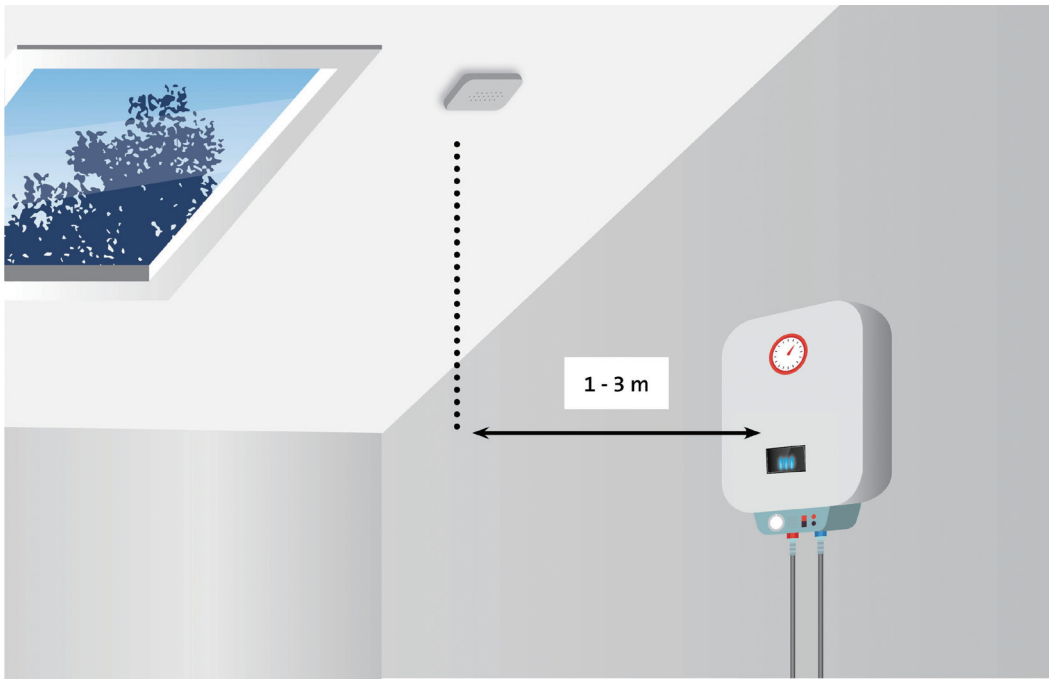




In spaces with combustion devices

- Install the CO detector at 1 to 3 meters away from combustion devices, within the air flow from the combustion device.
- Install the CO detector way from of roof ridges, corners, arched ceilings or front roofs.
- In the case of smaller spaces (<math> < 4\text{m}^3 </math>), the detector should be installed outside these spaces.
- Install the CO detector 60 centimeters from surrounding walls and ceilings.
Installation on both walls and ceiling is possible in rooms with a combustion device.

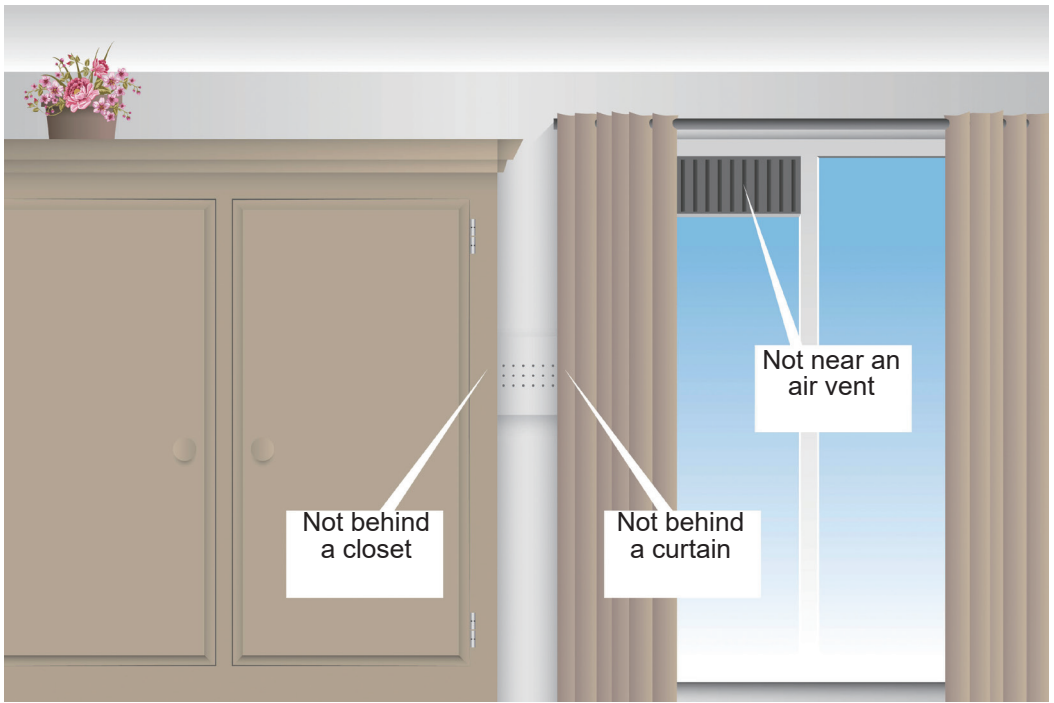




In bedrooms

- Install the CO alarm in bedrooms at breathing height while sleeping.
- Install the CO detector way from of roof ridges, corners, arched ceilings or front roofs.



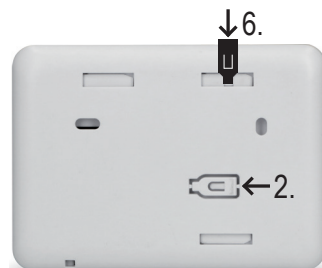
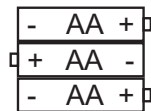


AVOID THE FOLLOWING PLACES FOR INSTALLATION:

- Do not install the CO-detector in the turbulent air created by ceiling fans.
- Do not install the CO-detector near vents with fresh air.
- Do not install the CO-detector near doors and windows leading outdoors.
- Do not install the CO-detector near extremely dusty, dirty or greasy spaces such as heating spaces <math><4\text{m}^3</math> or pantries. Dust, grease and household chemicals can affect the sensor.
- Install the CO detector at least 0.5 meters away from gas discharge lamps (halogen) because of electronic interferences that can lead to false alarms.
- Do not install the CO detector in humid and wet spaces, such as the bathroom.
- Do not install the CO detector in a location where the temperature is lower than -10°C or warmer than $+45^{\circ}\text{C}$.
- Do not install the CO detector in a place where the humidity is higher than 93%RH.
- Never install the CO detector behind curtains or furniture. Carbon monoxide must be able to reach the sensor to ensure the sensor can properly detect carbon monoxide levels.
- Never install the CO detector flat on a table or similar surface.
- Never install the CO detector in spaces where spray cans may be used (hair spray, deodorant)

INSTALLATION:

1. Insert the included batteries into the detector.
 - A. Turn the securing pins inward
 - B. Insert the 3 AA batteries, observing polarity.
(High Energy Alkaline batteries 1.5V AA - LR6)
 - C. The power, fault and alarm LEDs will light for 0.5 second and the detector will emit a short audible signal
2. Push the latch out of the mounting plate.
3. Install the mounting plate on a suitable spot
4. Use the included plugs and screws.
5. You can perform the first test by briefly pressing the test button, see also paragraph "Testing".
6. Now interlock the mounting plate with the CO detector by inserting the latch on top into the hole until you hear a click.
7. The CO detector is now functional.



USE:

1. Every 45 seconds, the power LED lights briefly to indicate that the detector is operating.
2. When the detector gives a short bleep every 60 seconds and the yellow "Fault" LED flashes, the batteries should be replaced as soon as possible. At the start of these warnings, the detector will operate for 30 days standby or 4 minutes in alarm mode.
3. The table below shows when the detector will sound the alarm.

CO concentration	NO ALARM for	ALARM for
30PPM	120 min.	-
50PPM	60 min.	90 min.
100PPM	10 min.	40 min.
300PPM	-	3 min.

In accordance to the EN50291 standard.

4. When the alarm sounds, it will turn off within 6 seconds after moving the detector to a space with a CO concentration below 40PPM.
5. The alarm sound can be turned off for up to 10 minutes by pressing and holding the TEST button for 3 seconds (<200PPM).
6. The detector will automatically perform a fault inspection every 180 seconds.

TESTING:

When the CO detector is operating under normal conditions, the sensor and siren should be tested at least every month. Press the "TEST" key. "POWER", "FAULT" and "ALARM" LED light up. Then the detector gives 5 beeps within 10 seconds and also the red "ALARM" LED lights up. Everything is now ok. If the detector gives an error message, the yellow "FAULT" LED will light 2 times and give 2 beeps per minute.

SILENCING ALARM (HUSH FUNCTION):

Sometimes the alarm may go off due to influence of environmental factors. For example, smoke containing certain concentrations of carbon monoxide or other chemical gases. When the CO level is lower than 200PPM, you can press the "TEST" button. The alarm will stop and the detector will immediately check the CO value again. When the concentration is higher than 200PPM it is impossible to stop the alarm.

The red LED will blink 8 times per second- and the sound signal will stop for max 10 minutes. If after max 10 minutes the concentration is still above 200PPM the alarm will be activated again. During the hush function, press the test button to immediately disable the hush function and make the alarm audible.

LED INDICATION:

Red LED	Alarm, carbon monoxide present
Yellow LED	Sensor problem
Green LED	Normal functioning, the LED flashes every 45 seconds

BATTERY INFORMATION INDICATION:

1. Every 45 seconds the battery is automatically checked.
2. Every 45 seconds the green LED will light up briefly as long as the total battery voltage is above 3,6 Volt. This means that the battery capacity is okay. If the battery voltage drops below 3.6 Volts, the yellow "Fault" 1x LED will briefly light up once a minute and a one-time beep will sound. Now the batteries should be replaced as soon as possible.

When empty batteries are indicated, the batteries should be replaced as soon as possible.

Use High Energy Alkaline batteries (3 x LR6 / 1.5V AA). Rechargeable batteries are not suitable.

With both the supplied batteries and most A brand batteries on the market, it will take approximately 18 months before these are empty.

SCREEN MESSAGES :



Standard screen



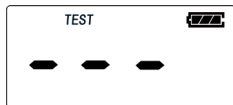
High CO concentration
>600PPM



Error message



Startup screen



Internal test screen



Mute function on



End of sensor life
(Replace product)

REASON FOR SENSOR FAULT:

Faults can be caused by broken circuitry, a faulty sensor or faulty electronic parts.

SENSOR FAULT CAUSED BY CHEMICAL GASES:

When volatile chemical gases such as alcohol are the cause for error detection, this may be corrected by switching the detector off and leave it in fresh air for 24 hours. This will restore the sensor. If the error is not cleared after these 24 hours, the detector is faulty and should be replaced. Don't repair the detector yourself, but have it repaired by the importer.

When the alarm is contaminated and damaged by high concentrations of chemical gases, the sensor could be affected. This will lead to a temporary error or permanent damage. When the alarm sounds and you can smell a chemical gas, this could be the reason. Carbon monoxide is a colourless and odourless gas. Chemical gases do have an odour.

The following substances and gases can cause false alarms or permanently damage the detector: Methane, propane, iso-butane, ethylene, ethanol, alcohol, iso-propanol, benzene, toluene, acid, ether, hydrogen, hepatic gas, sulphur dioxide, aerosol, propellant, alcohol preparation, paint, thinner, dissolvent, bonding agents, shampoo, aftershave balm, perfume, car exhaust (cold start) and certain cleaning agents.

MAINTENANCE:

To keep your CO detector in proper working order, please follow these easy steps:

- Once a month, check that the alarm is working properly by pressing the test button.
- Clean the CO detector with a vacuum cleaner or with a soft cloth or brush once every month to remove excess dust.
- Check whether the batteries are damaged, exhausted or corroded.
- Explain to children that they should not play with the CO detector.
- Ensure children are aware of the dangers of carbon monoxide poisoning.
- Never use cleaning agents or other solutions to clean the CO detector.
- Never use air fresheners, hair spray or other aerosols near the CO detector.
- Don't paint the CO detector. Paint covers the vents preventing the sensor from detecting CO.
- Never disassemble, repair or modify the product yourself; there's a high risk that it will no longer function correctly or reliably.

BATTERY REPLACEMENT

Remove the battery cover on the back of the unit by sliding the cover off the product, you will now have access to the batteries.

Remove the batteries from the unit and replace them with 3x new High Energy Alkaline batteries 1,5V AA - LR6, making sure that the battery polarity matches the instructions in the battery compartment.

SENSOR REPLACEMENT:

The sensor has a lifetime of 10 years. After 10 years you need to replace the complete product, the sensor itself is not exchangeable.

If the yellow LED illuminates within these 10 years, even though you've reconnected or replaced the batteries, please refer to the paragraphs Reason for sensor fault and Sensor fault caused by chemical gases.

If the yellow "FAULT" LED lights up 3x and 3 beeps per minute are heard, the entire product should be replaced. This is the End of life warning.

SPECIFICATIONS:

Power supply:	3 x LR6, 1,5V AA high energy Alkaline batteries
Sensitivity and time:	30ppm, alarm is not activated within 120 minutes
	50ppm, alarm is activated within 60~90 minutes
	100ppm, alarm is activated within 10~40 minutes
	300ppm, alarm is activated within 3 minutes
standby consumption:	<30µA
consumption at alarm:	<65mA
Sound pressure at alarm:	>85dB (3m distance)
Environmental conditions	
during use:	-10~+45°C, 0~93% humidity.
Type:	Type B (unchecked output)

ENVIRONMENT:

Do not throw away used batteries, but recycle them using your local chemical depot. Product may not be thrown out as normal waste, but must be recycled as electrical waste.



DECLARATION OF PERFORMANCE

The declaration of performance is available on the website <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>

ALGEMEEN:

Wat is koolmonoxide?

Koolmonoxide, aangeduid met CO, wordt ook wel koolstofmonoxide genoemd. Het is een kleurloos, smaakloos, reukloos en giftig gas. LET OP het gaat hier om CO (koolmonoxide) en niet om CO₂(koldioxide of koolstofdioxide).

U KUNT KOOLMONOXIDE NIET ZIEN, RUIKEN OF PROEVEN EN HET KAN FATAAL ZIJN.

CO wordt uitgestoten als onderdeel van een warme gasmix en daardoor heeft het de neiging op te stijgen tot het afkoelt. Dit in tegenstelling tot CO₂, dat zwaarder is dan lucht en zakt.

Alle brandstoffen kunnen koolmonoxide produceren.

Meest voorkomende CO-bronnen:

De meest voorkomende bronnen van koolmonoxide zijn (defecte) gasapparaten die gebruikt worden voor:

- Verwarming (CV ketel, Geiser, gaskachel, draagbare brandstofkachels)
- Koken
- Voertuigen die in een aangrenzende garage draaien
- Verstopte schoorstenen, rookkanalen of open haarden
- Gereedschap met brandstofaandrijving
- Het gebruik van open vuur in een gesloten ruimte

De COA3910 detecteert geen andere gassen dan CO-gas.

Symptomen van koolmonoxidevergiftiging:

Duizeligheid, vermoeidheid, zwakte, hoofdpijn, misselijkheid, overgeven, slaperigheid en verwarring.

Iedereen is gevoelig voor het gevaar van koolmonoxide, maar deskundigen zijn het erover eens dat kleine kinderen, zwangere vrouwen en hun ongeboren baby's, oudere mensen en mensen met hart- of ademhalingsproblemen het meeste risico lopen op ernstig letsel of zelfs overlijden. Elk jaar moet een erkend installateur uw verwarmingssysteem, ventilatiegaten, schoorsteen en rookkanalen inspecteren en reinigen.

Belangrijk:

- Deze CO-melder is geen vervanging voor rook, vuur -of andere gasdetectors.
- De melder moet door een vakbekwaam persoon worden geïnstalleerd.
- Deze melder kan personen met speciale medische condities geen bescherming bieden.
- Deze melder kan mogelijk geen chronische gezondheidseffecten van koolmonoxide op het lichaam vermijden.
- Deze melder is geen vervanging voor de correcte installatie, gebruik en regelmatig onderhoud aan verbrandingsapparaten noch goede ventilatie in ruimtes waar deze apparaten worden gebruikt.

- Geadviseerd wordt om deze CO-melder elke maand te testen met behulp van de "TEST" toets op de CO-melder.
- Deze CO-melder geeft alleen alarm als er zich bij de sensor koolmonoxide bevindt. Het is dus mogelijk dat op eventueel andere plaatsen koolmonoxide is, maar het alarm niet afgaat.
- Als het alarm afgaat, wil dat zeggen dat er mogelijk gevaarlijke koolmonoxidegehalten aanwezig zijn! Koolmonoxide kan dodelijk zijn!

CO concentratie	Periode van inademen en symptomen
50PPM	De maximale concentratie die een gezonde volwassenen kan doorstaan in 8 uur.
200PPM	Na 2-3 uur, milde hoofdpijn, zwak gevoel, duizeligheid, misselijk
400PPM	Binnen 1-2 uur, hoofdpijn voorhoofd; na 3 uur, levensbedreigend.
800PPM	Binnen 45 min, duizeligheid, misselijk, stuip trekkingen; Verliezen van bewustzijn binnen 2 uur; Overlijden binnen 2-3 uur.
1600PPM	Binnen 20 min. hoofdpijn, duizeligheid, misselijk; Overlijden binnen 1 uur.
3200PPM	Binnen 5-10 min, hoofdpijn, duizeligheid, misselijk; Overlijden binnen 25-30 min.
6400PPM	Binnen 1-2 min, hoofdpijn, duizeligheid, misselijk; Overlijden binnen 10-15 min.
12800PPM	Overlijden binnen 1-3 min.

Alarm

Als de CO-melder afgaat is er mogelijk Koolmonoxide (CO) aanwezig waaraan u kunt komen te overlijden. Dit alarm mag u dus niet negeren.

Bij alarm zal de rode ALARM LED snel 5 keer knipperen en 5 korte geluidssignalen geven. De alarm cyclus zal zich 3 keer per 10 seconden herhalen. Zodra de koolmonoxideconcentratie lager wordt dan 40PPM stopt het alarm.

Als de CO concentratie hoger is dan 30PPM voor 60 minuten of 40PPM voor 40 minuten zal de hoge CO concentratie waarschuwing klinken. Eens per 5 minuten zal 4 keer de rode alarm led knipperen en 4 korte geluiden klinken.

Wat te doen wanneer het alarm afgaat:

1. Open deuren en ramen en ga direct naar buiten in de frisse lucht. Controleer of iedereen het pand heeft verlaten.
2. Bel een erkend installateur om de verbrandingsbron (gas/olie gestookt apparaat), die mogelijk de veroorzaker is van het CO alarm, te komen controleren op de juiste werking, staat van onderhoud en inspecties.
3. Ga pas weer naar binnen als de oorzaak is opgelost en het pand goed is geventileerd.

Het alarmgeluid kan tot 10 minuten worden uitgezet (Hush functie) door de TEST toets 3 seconden ingedrukt te houden (<200PPM).

De tijd dat de hush functie actief is afhankelijk van de gemeten CO concentratie. De hush tijd neemt af naarmate de CO concentratie hoger is. Boven 200PPM is de hush functie niet mogelijk.

Als de CO-concentratie zakt, zal het alarm uiteindelijk vanzelf stoppen. Druk tijdens de hush functie op de test knop om direct de hush functie uit te schakelen en het alarm hoorbaar te maken.

Aanbevolen locaties voor montage van de COA3910

Algemeen

- Installeer de CO-melder op een plaats waarvandaan het alarm in slaapkamers gehoord kan worden.
- Het wordt aanbevolen dat er bij een huis met meerdere verdiepingen op elke verdieping een CO-melder geïnstalleerd wordt.
- Installeer de CO-melder op een plaats waar, op eenvoudige wijze, de maandelijkse test kan worden uitgevoerd.
- Wij raden aan om in elke ruimte met een verbrandingstoestel een CO-melder te hangen bij de luchtuitvoer van het toestel.



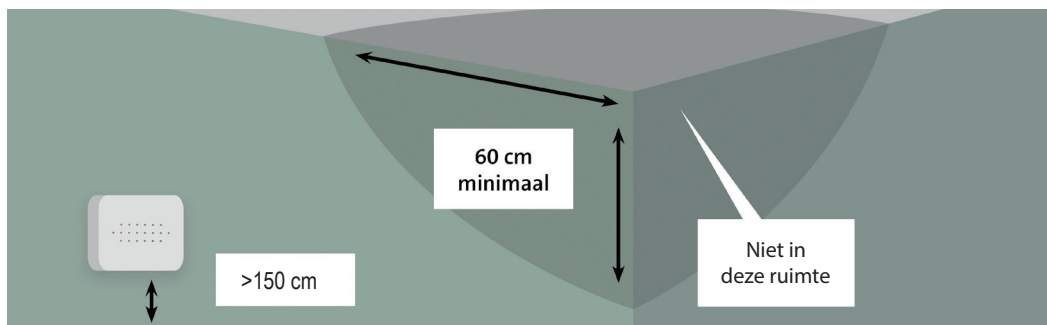
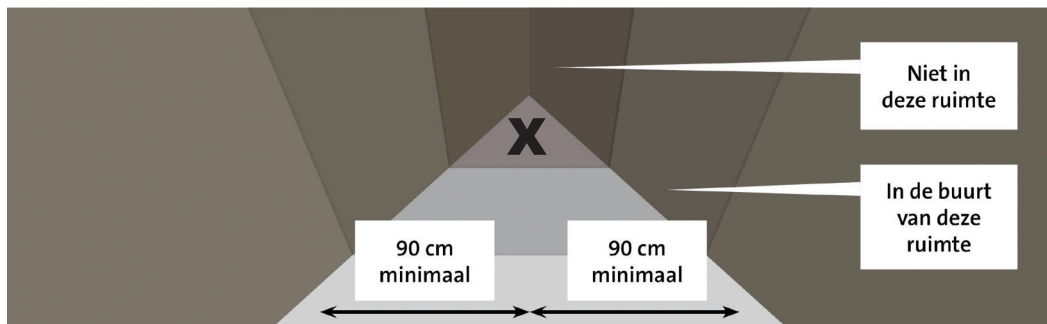
- ✓ VEREIST
- ✗ NIET GEBRUIKEN

OOK BESCHIKBAAR



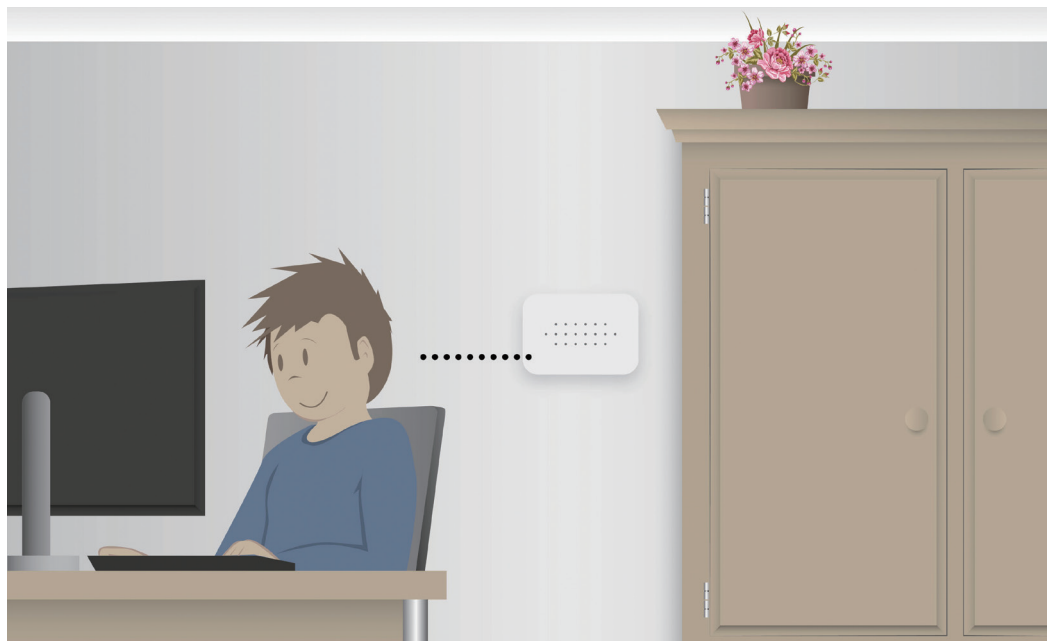
Rookmelders, Brandblussers
en Branddekens

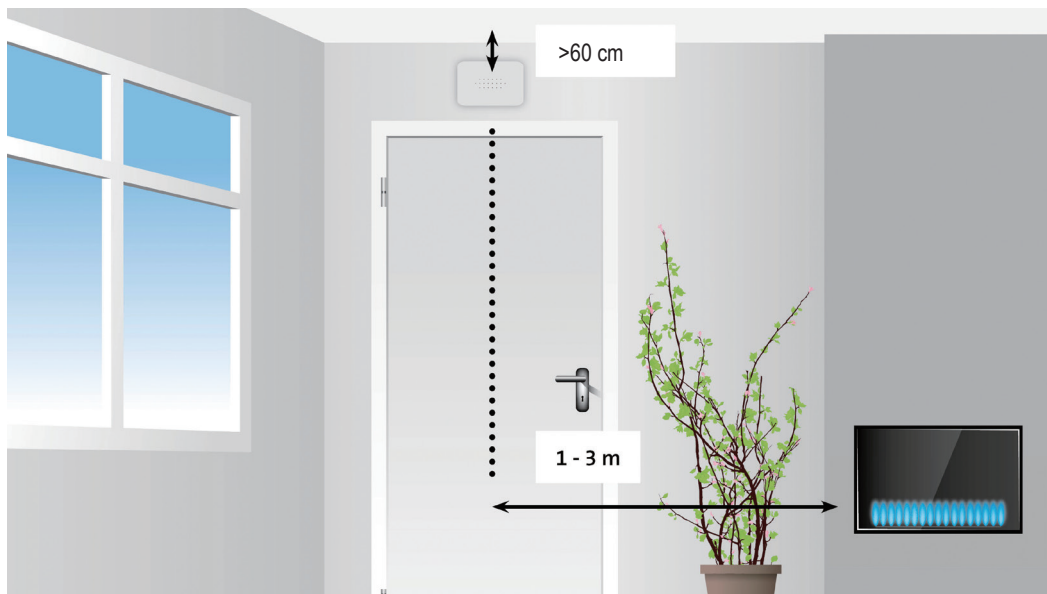




In een ruimte zonder een verbrandingstoestel

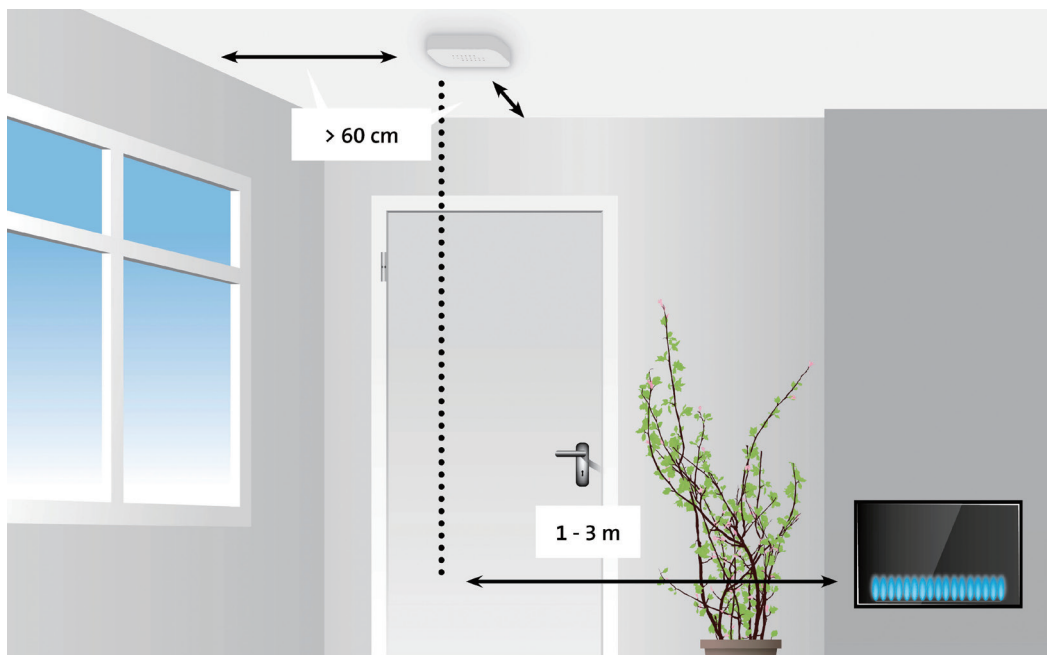
- Installeer de CO-melder in ruimtes zonder verbrandingstoestellen bij voorkeur op ademhoogte.
- Installeer de CO-melder niet in een nok, een hoek van een kamer of op gewelfde plafonds of geveldaken.
- Installeer de CO-melder 60 centimeter van omliggende muren en plafonds.

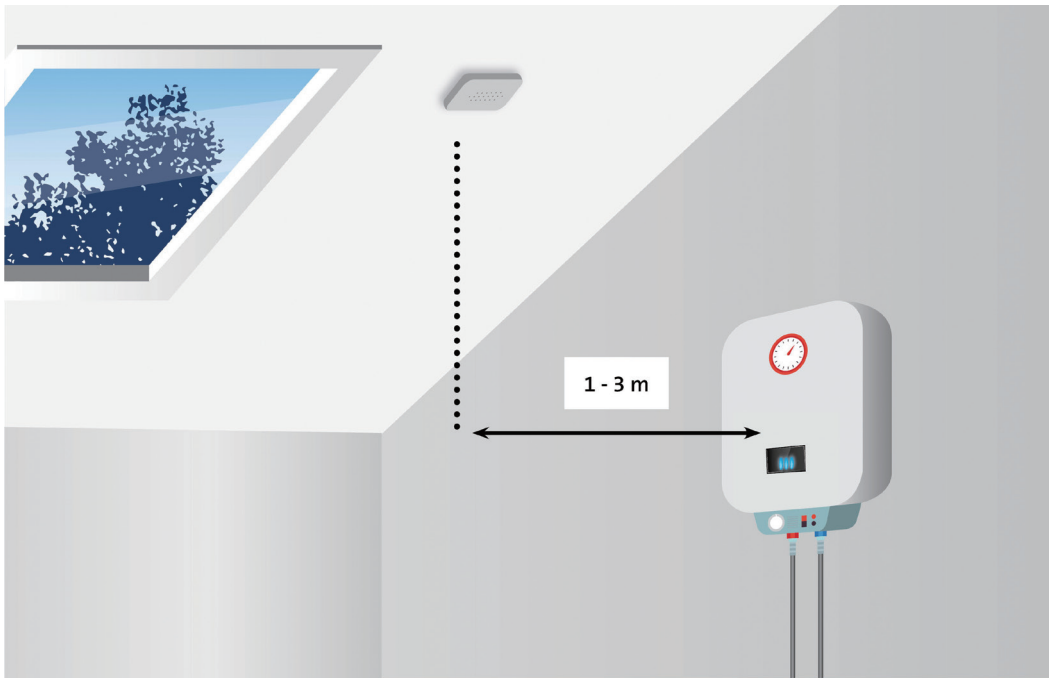




In een ruimte met een verbrandingstoestel

- Installeer de CO-melder 1 tot 3 meter van alle verbrandingstoestellen vandaan in de luchtstroom van het verbrandingstoestel.
- Installeer de CO-melder niet in een nok, een hoek van een kamer of op gewelfde plafonds of geveldaken.
- Installeer de CO-melder in kleine ruimtes (4m^3) vlak buiten deze ruimte.
- Installeer de CO-melder 60 centimeter van omliggende muren. Installatie op zowel muren als het plafond is mogelijk in ruimtes met een verbrandingstoestel.

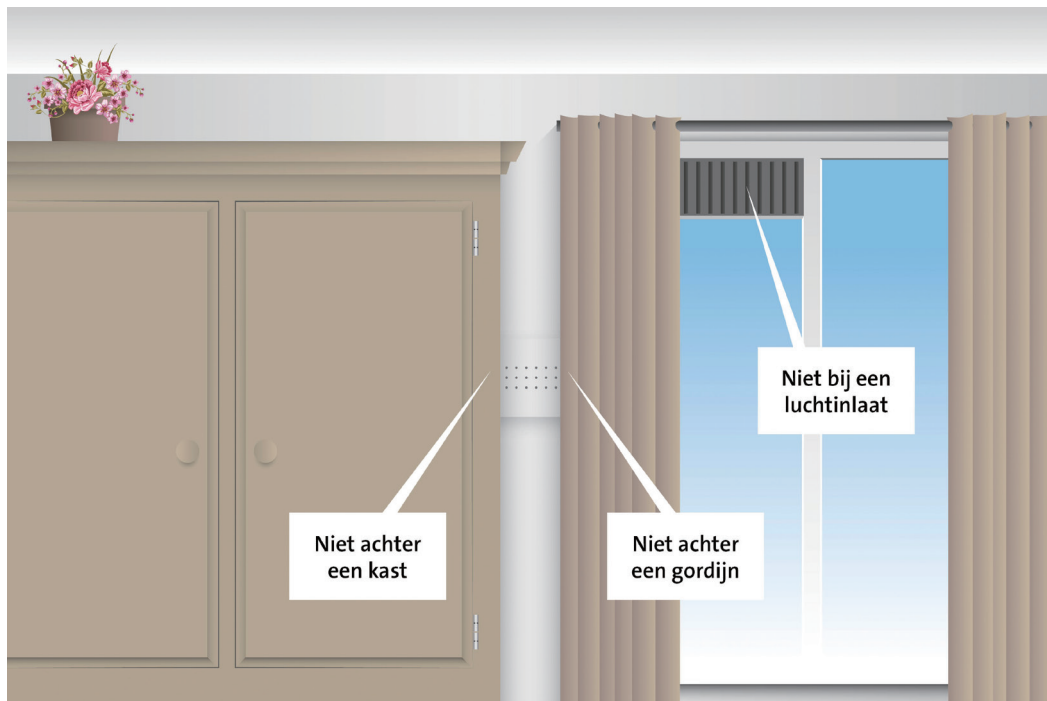




In slaapkamers

- Installeer de CO-melder in slaapkamers op ademhoogte tijdens het slapen.
- Installeer de CO-melder niet in een nok, een hoek van een kamer of op gewelfde plafonds of geveldaken.



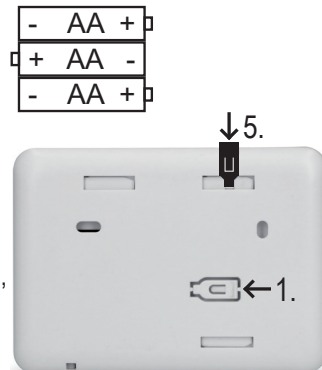


VERMIJD DE VOLGENDE PLAATSEN VOOR MONTAGE:

- Installeer de CO-melder niet in turbulente lucht van plafondventilators.
- Installeer de CO melder niet in de buurt van ventilatieopeningen met frisse lucht.
- Installeer de CO melder niet in de buurt van deuren en ramen die naar buiten open gaan.
- Installeer de CO melder niet in de buurt van zeer stoffige, vuile of vette ruimtes, zoals verwarmingsruimtes <math><4\text{m}^3</math> of bijkeukens. Stof, vet en huishoudelijke chemicaliën kunnen van invloed zijn op de sensor.
- Installeer de CO-melder minimaal 0,5 meter van gasontladingslampen (TL-halogeen) ivm elektronische ruis die voor vals alarm kan zorgen.
- Installeer de CO melder niet in vochtige en natte ruimtes, zoals de badkamer.
- Installeer de CO-melder niet op een plaats waar de temperatuur lager dan -10°C of warmer dan $+45^{\circ}\text{C}$ is.
- Installeer de CO-melder niet op een plaats waar de luchtvochtigheid hoger dan 93%RH is.
- Installeer de CO-melder niet achter gordijnen of meubels. Koolmonoxide moet de sensor kunnen bereiken zodat het koolmonoxide goed door de sensor waargenomen kan worden.
- Installeer de CO-melder nooit plat op een tafel of gelijksoortig oppervlak.
- Installeer de CO-melder niet in ruimtes waar gebruik wordt gemaakt van spuitbussen (haarspray, deo)

INSTALLATIE:

1. Plaats meegeleverde batterijen in de melder.
A. Draai de beveiligingspennen naar binnen.
B. Plaats de 3 AA batterijen, rekening houdend met polariteit.
(High Energy Alkaline batterijen 1,5V AA - LR6)
C. De power, fault en alarm LED's lichten 0.5 seconden op en de melder geeft een kort geluidssignaal
2. Druk de vergrendeling uit de montageplaat.
3. Monteer de montageplaat op een geschikte locatie.
4. Maak hiervoor gebruik van de meegeleverde pluggen en schroeven.
5. Voer eventueel de éérste test uit door kort op de test toets te drukken, zie ook paragraaf "Testen en reset".
6. Vergrendel nu de montageplaat met de CO melder door de vergrendeling bovenop in het gat te duwen totdat je een klik hoort.
7. De CO-melder is nu actief.



GEBRUIK:

1. Iedere 45 seconden licht de power LED even op ten teken dat de melder werkt.
2. Wanneer de melder iedere 60 seconden een korte bliep geeft en de gele "Fault" led knippert, dienen de batterijen zo snel mogelijk te worden vervangen. Bij aanvang van deze waarschuwingen zal de melder nog 30 dagen stand-by werken of 4 minuten in alarm modus.
3. In de volgende tabel staat vermeld wanneer de melder alarm geeft.

CO-Concentratie	GEEN ALARM voor	ALARM voor
30 PPM	120 min.	-
50 PPM	60 min.	90 min.
100 PPM	10 min.	40 min.
300 PPM	-	3 min.

Volgens EN50291 standaard.

4. Als er een alarm plaatsvindt zal deze automatisch uitgaan binnen 6 seconden nadat de CO concentratie minder is dan 40PPM.
5. Het alarmgeluid kan max 10 minuten worden uitgezet door de TEST toets 3 seconden ingedrukt te houden (<200PPM).
6. De melder zal automatisch elke 180 seconden een fout-inspectie uitvoeren.

TESTEN:

Wanneer de CO-melder onder normale omstandigheden werkt dient de sensor en de sirene minimaal iedere maand te worden getest. Druk op de "TEST" toets. "POWER", "FAULT" en "ALARM" LED lichten op. Daarna geeft de melder 5 piepjes binnen 10 seconden en tevens licht de rode "ALARM" LED op. Alles is nu ok. Als de sensor een foutmelding geeft zal de gele LED "FAULT" 2 x oplichten en 2 x piepjes geven per minuut.

STIL ZETTEN ALARM:

Soms kan het alarm afgaan door invloed van omgevingsfactoren. Bijvoorbeeld door rook met bepaalde concentraties koolmonoxide of andere chemische gassen. Wanneer de CO waarde lager is dan 200PPM kan je op de "TEST" toets drukken. Het alarm zal stoppen en de melder controleert de CO waarde direct opnieuw. Wanneer de concentratie hoger is dan 200PPM is het onmogelijk het alarm te stoppen.

De rode LED knippert 8 keer per seconden- en het geluidsignaal stopt max 10 minuten. Wanneer na max 10 minuten de concentratie nog steeds boven 200 PPM is zal het alarm wederom activeren. Druk tijdens de hush functie op de test knop om direct de hush functie uit te schakelen en het alarm hoorbaar te maken.

LED INDICATIE:

Rode LED	Alarm, Koolmonoxide aanwezig
Gele LED	Sensor probleem
Groene LED	Normale werking, iedere 45 seconden knippert de groene Power LED

BATTERIJ INFORMATIE INDICATIE:

1. Iedere 45 seconden wordt de batterij automatisch gecontroleerd.
2. Iedere 45 seconden licht de groene LED even op zolang de totale batterijspanning boven 3,6 Volt is. Dit betekent dat de batterijcapaciteit in orde is. Wanneer de batterijspanning onder de 3,6 Volt komt zal 1 keer per minuut de gele "Fault" 1x LED kort oplichten tevens een 1x bleep hoorbaar zijn. Nu dienen de batterijen zo snel mogelijk te worden vervangen.

Gebruik High Energy Alkaline batterijen (3 x LR6 / 1,5V AA). Oplaadbare batterijen zijn niet geschikt. De meegeleverde batterijen gaan ongeveer 18 maanden mee voordat deze leeg zijn.

ORZAKEN FOUTMELDING:

Een foutmelding kan veroorzaakt worden door een printbreuk, defecte sensor of defecte elektronische onderdelen.

FOUTMELDING DOOR CHEMISCHE GASSEN:

Wanneer vluchtige chemische gassen, bv alcohol, de oorzaak zijn voor foutdetectie kan dit worden hersteld door de melder uit te zetten en deze voor 24 uur in frisse lucht te leggen. Hierdoor herstelt de sensor. Mocht de fout niet zijn verholpen na deze 24 uur dan is de melder definitief defect en dient te worden vervangen. Repareer de melder niet zelf, maar laat deze alleen repareren door de importeur.

Wanneer het alarm is vervuild en beschadigd door een hoge concentratie chemische gassen, kan de sensor worden aangetast. Dit zal leiden tot een tijdelijke fout of permanente schade. Als de melder afgaat en u kunt een chemisch gas ruiken, kan dit de oorzaak zijn. Koolmonoxide is een kleurloos en reukloos gas. Chemische gassen hebben een geur.

De volgende stoffen en gassen kunnen ervoor zorgen de melder verkeerd af gaat of defect raakt:

methaan, propaan, iso butaan, etheen, ethanol, alcohol, iso propanol, benzeen, tolueen, azijnzuur, ether, waterstof, hepatische gas, zwaveldioxide, aerosol, drijfgas, alcohol voorbereiding, verf, verdunner, dissolvant, hechtingsmiddel, shampoo, aftershave balsem, parfum, auto uitlaat (koude start) en sommige schoonmaakmiddelen.

SCHERMELDINGEN :



Standaard scherm



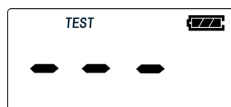
Hoge concentratie CO
>600PPM



Error melding



Opstartscherm



Interne test scherm



Mute functie aan



Einde sensor levensduur
(Vervang product)

ONDERHOUD:

Om uw CO-melder in goede staat te houden, dient u de volgende eenvoudige stappen te volgen:

- Controleer één keer per maand of het alarm goed werkt door op de testknop te drukken.
- Reinig de CO-melder één keer per maand met de stofzuiger of met een zachte doek of borstel om overtollig stof te verwijderen.
- Controleer regelmatig of de batterijen niet zijn beschadigd, uitgelopen of verroest zijn.
- Vertel kinderen dat ze nooit met de CO-melder mogen spelen.
- Waarschuw kinderen voor de gevaren van koolmonoxidevergiftiging.
- Gebruik nooit afwasmiddelen of andere oplosmiddelen om de CO-melder te reinigen.
- Spuit geen luchtverfrissers, haarlak of andere spuitbussen in de buurt van de CO-melder.
- Verf de CO-melder niet. Verf dekt de ventilatieopeningen af waardoor de sensor geen CO meer waar kan nemen.
- Demonteer, repareer of wijzig het product niet zelf; er is een hoog risico dat deze dan niet meer correct of betrouwbaar functioneert.

VERVANGEN BATTERIJ:

Verwijder de batterijdeksel op de achterzijde van het toestel door de deksel van het product af te schuiven, u heeft nu toegang tot de batterijen.

Verwijder de batterijen uit het toestel en verwissel deze met 3x nieuwe High Energy Alkaline batterijen 1,5V AA - LR6, let hierbij op dat de batterijpolen overeenkomen met de instructies in het batterijvak.

VERVANGEN SENSOR:

De sensor heeft een levensduur van 10 jaar. Na 10 jaar dient u het complete product te vervangen, de sensor zelf is niet omwisselbaar.

Als een gele LED al binnen 10 jaar oplicht, ook al heeft u de batterij opnieuw aangesloten of vervangen, zie volg dan de instructies in de paragraaf "foutmelding door chemische gassen".

Als de gele "FAULT" LED 3x oplicht en er 3 pieptonen per minuut klinken, moet het hele product worden vervangen. Dit is de End of life warning.

SPECIFICATIES:

Voeding:	3 x LR6, 1,5V AA high energy Alkaline batterijen
Gevoeligheid en tijd:	30ppm, alarm wordt niet geactiveerd binnen 120 minuten 50ppm, geeft alarm binnen 60~90 minuten 100ppm, geeft alarm binnen 10~40 minuten 300ppm, geeft alarm binnen 3 minuten
stand-by stroom:	<30µA
stroom bij alarm:	<65mA
Geluidsdruk bij alarm:	>85dB (3m afstand)
omgevingsomstandigheid	
tijdens gebruik:	-10~+45°C, 0~93% luchtvochtigheid.
Type:	Type B (niet gecontroleerde uitgang)

MILIEU:

Uitgewerkte batterijen niet weggooien maar inleveren bij uw plaatselijk depot voor Klein Chemisch Afval (KCA). Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.



VERKLARING VAN PERFORMANCE:

De verklaring van conformiteit is beschikbaar op onze website:
<http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>

Le COA3910 est un détecteur de CO, spécialement conçu pour détecter le monoxyde de carbone dans votre habitation.

GÉNÉRAL:

Qu'est-ce que le monoxyde de carbone?

Le monoxyde de carbone, appelé CO, est un gaz incolore, insipide, inodore et toxique.

ATTENTION, il s'agit du CO (monoxyde de carbone) et non du CO₂ (dioxyde de carbone).

VOUS NE POUVEZ PAS VOIR, NI SENTIR OU GOUTER LE MONOXYDE DE CARBONE ET CELA PEUT ÊTRE FATAL.

Le CO est émis dans le cadre d'un mélange de gaz chaud et a donc tendance à s'élever jusqu'à ce qu'il refroidisse. Ceci est en contraste avec le CO₂, qui est plus lourd que l'air et retombe.

Tous les carburants peuvent produire du monoxyde de carbone.

Les sources de CO les plus courantes:

La plupart des sources d'où proviennent le monoxyde de carbone sont des appareils à gaz (défectueux) qui sont utilisés pour:

- Le chauffage (Chaudière de chauffage central, chauffe-eau, chauffage au gaz, des réchauds à combustibles portables)
- Cuisinières
- Des véhicules avec moteur allumé qui se trouvent dans un garage
- Des cheminées ou conduits de fumée bouchés
- Des machines / outils alimentés par carburant
- Des feux ouverts dans un espace clos

Le COA3910 ne détecte aucun autre gaz que le gaz CO.

Les symptômes d'intoxication au monoxyde de carbone:

Vertiges, fatigue, faiblesse, maux de tête, nausées, vomissements, somnolence et confusion.

Chacun est sensibilisé aux dangers du monoxyde de carbone, mais des experts sont convaincus que les enfants en bas âge, les femmes enceintes et les bébés à naître, les personnes âgées et les personnes ayant des problèmes cardiaques ou respiratoires présentent le risque le plus élevé de blessures graves, voire mortelles. Tous les ans, votre système de chauffage, vos conduits de cheminée et de fumée doivent être vérifiés et nettoyés par un professionnel.

Important:

- Un détecteur de CO ne se substitue en aucune façon à un détecteur de fumée, d'incendie ou autre.
- L'installation doit être conforme aux normes reconnues par l'autorité compétente du pays concerné.
- Ce dispositif ne peut garantir une sécurité absolue aux personnes atteintes de pathologies médicales particulières.
- Ce dispositif ne peut empêcher les effets chroniques d'une exposition au monoxyde de carbone sur le corps humain.
- Ce dispositif ne remplace aucunement l'installation, l'utilisation et la maintenance conformes des appareils à combustible et des dispositifs de ventilation.
- Il est conseillé de tester le détecteur de CO de façon hebdomadaire à l'aide de la touche "TEST/RESET" située sur le détecteur de CO.

- L'alarme du détecteur de CO ne s'active que lorsque du monoxyde de carbone est détecté au niveau du capteur. Il est donc possible que du monoxyde de carbone soit présent dans d'autres pièces sans que l'alarme ne se déclenche.
- Lorsque l'alarme retentit, des niveaux potentiellement nocifs de monoxyde de carbone sont présents. Le monoxyde de carbone peut être mortel.

Concentration de CO	Période d'inhalation et symptômes associés
50PPM	Concentration maximale qu'un adulte en bonne santé peut supporter en 8h.
200PPM	Après 2-3h, léger mal de tête, faiblesse, vertiges, nausées.
400PPM	En 1-2h, gros maux de tête; en 3h, danger de mort.
800PPM	Dans les 45 min, vertiges, nausées, convulsions; Perte de connaissance dans les 2h; Décès dans les 2-3h.
1600PPM	En 20 min. Maux de tête, vertiges, nausées; Décès dans l'heure.
3200PPM	En 5-10 min, maux de tête, vertiges, nausées; Décès dans les 25-30 min.
6400PPM	En 1-2 min, maux de tête, vertiges, nausées; Décès dans les 10-15 min.
12800PPM	Décès dans les 1-3 min.

Alarme

Lorsque le signal d'alarme du détecteur de CO se déclenche, il est possible que du monoxyde de carbone (CO) soit présent, ce qui peut être mortel. Par conséquent, n'ignorez jamais cette alarme.

En cas d'alarme, le voyant rouge ALARM clignote rapidement 5 fois et émet 5 bips courts. Le cycle d'alarme se répète 3 fois toutes les 10 secondes. Quand la concentration de CO retombe en dessous de 40PPM, l'alarme s'arrête.

Si la concentration de CO dépasse 30 ppm pendant 60 minutes ou 40 ppm pendant 40 minutes, le signal d'alarme de CO élevé retentit. Toutes les 5 minutes, le voyant rouge de l'alarme clignote 4 fois et 4 bips courts sont émis simultanément.

Comment agir quand l'alarme se déclenche:

1. Ouvrez les portes et les fenêtres et sortez immédiatement à l'air frais. Assurez-vous que tout le monde ait quitté le bâtiment.
2. Contactez un installateur reconnu pour contrôler le bon fonctionnement et l'état de la source de combustion (équipement alimenté au gaz ou au pétrole), qui est probablement la cause du déclenchement de l'alarme.
3. Ne rentrez dans le bâtiment qu'une fois que la cause a été identifiée et résolue et que le bâtiment a été bien aéré.

Le signal d'alarme peut être désactivé pendant 10 minutes maximum (fonction Hush = désactivation de l'alarme) en appuyant sur le bouton TEST pendant 3 secondes (<200PPM).

Le délai pendant lequel la fonction "hush" est active dépend de la concentration de CO mesurée. Le temps de désactivation diminue lorsque la concentration de CO augmente. Au-delà de 200PPM, la fonction "hush" n'est pas possible.

Lorsque la concentration de CO diminue, l'alarme s'arrête automatiquement. Appuyez sur le bouton de test pendant la fonction "hush" pour désactiver immédiatement la fonction "hush" et rendre l'alarme audible.

Emplacements recommandés pour l'installation du COA3910:

En général:

- Installez le détecteur de CO dans un endroit où l'alarme est audible depuis les chambres à coucher.
- Dans une maison à étages, il est conseillé d'installer un détecteur de CO à chaque étage.
- Placez le détecteur à un endroit où il est facilement accessible pour réaliser le test hebdomadaire
- Nous vous recommandons d'installer un détecteur de CO dans chaque pièce équipée d'un appareil à combustion, à la sortie d'air de l'appareil.



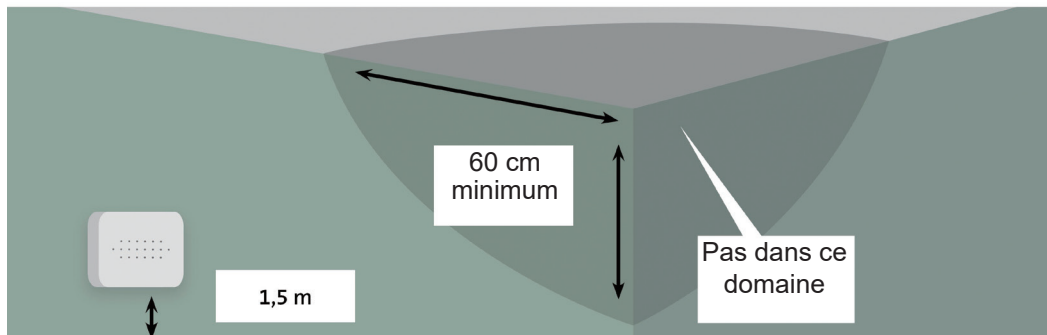
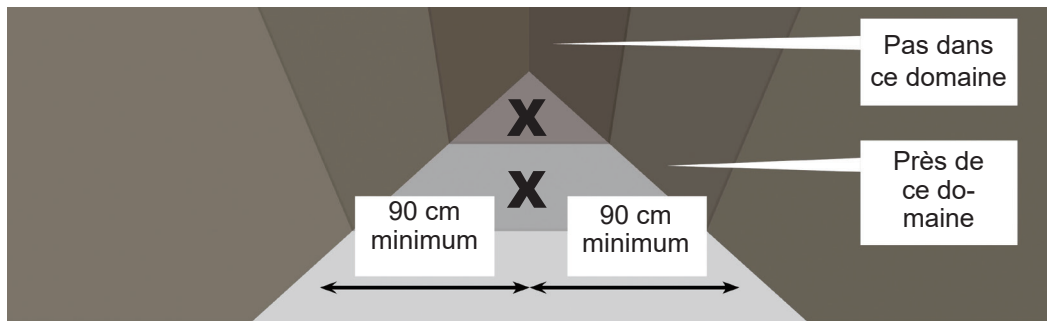
✓ RECOMMANDÉ
✗ NE PAS UTILISER

AUSSI DISPONIBLE



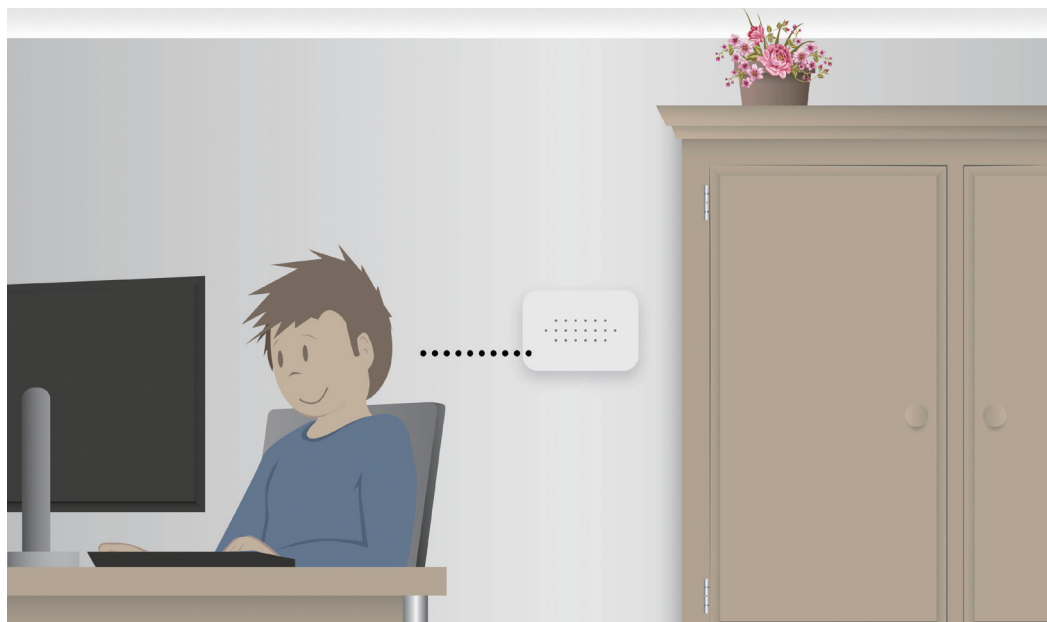
Détecteurs de fumée, Extincteurs
d'incendie, Les couvertures anti-feu

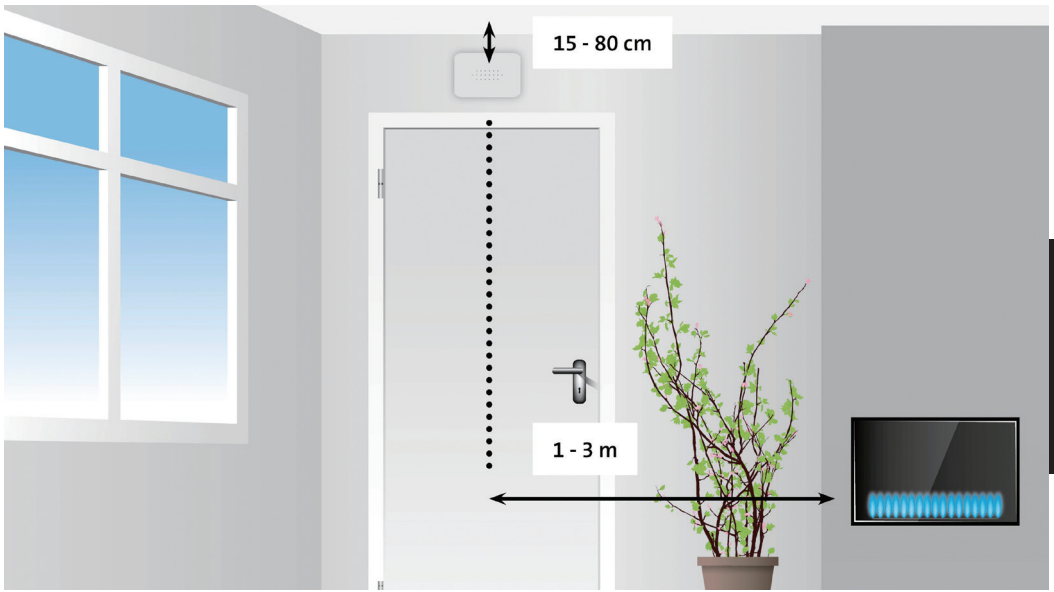




Dans des pièces non équipées d'appareils à combustion:

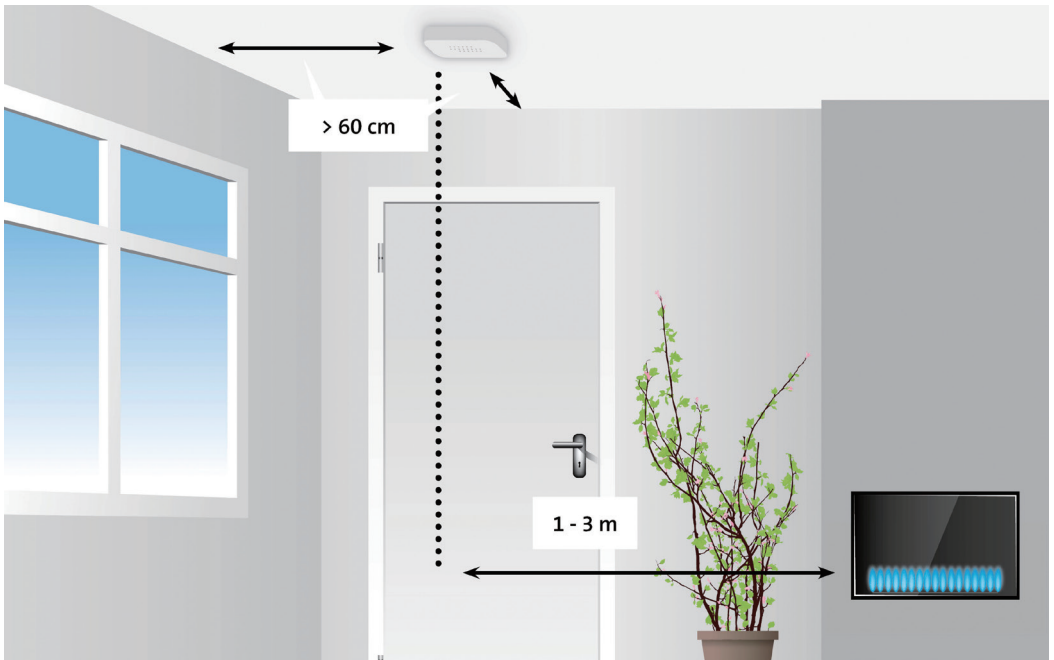
- Installez le détecteur de CO dans les pièces sans appareil à combustion de préférence à hauteur de respiration.
- Installez le détecteur de CO à distance des coins du toit, des plafonds voûtés ou de la pointe du toit
- Installez le détecteur de CO à 60 centimètres des murs et plafonds environnants.

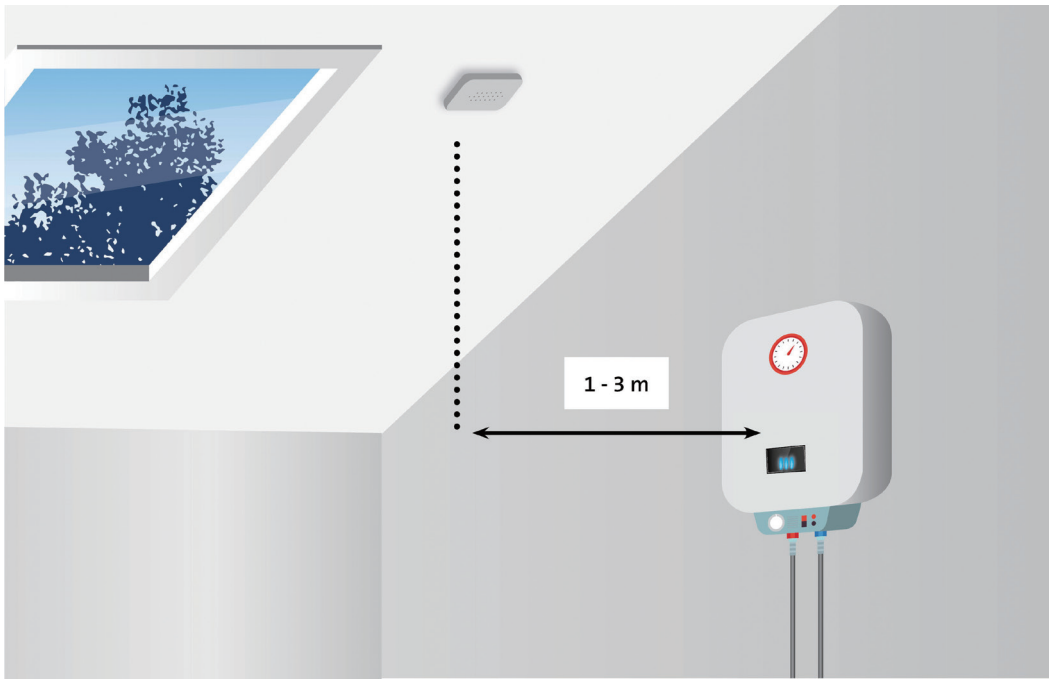




Dans des pièces équipées d'appareils à combustion:

- Installez le détecteur de CO de 1 à 3 mètres de distance dans le flux d'air des appareils à combustion
- Installez le détecteur de CO à distance des coins du toit, des plafonds voûtés ou de la pointe du toit
- Dans les petites pièces (<4m³) installez le détecteur à l'extérieur de la pièce.
- Installez le détecteur de CO à 60 centimètres des murs et plafonds environnants.
- L'installation sur les murs et le plafond est possible dans les pièces équipées d'un appareil à combustion.

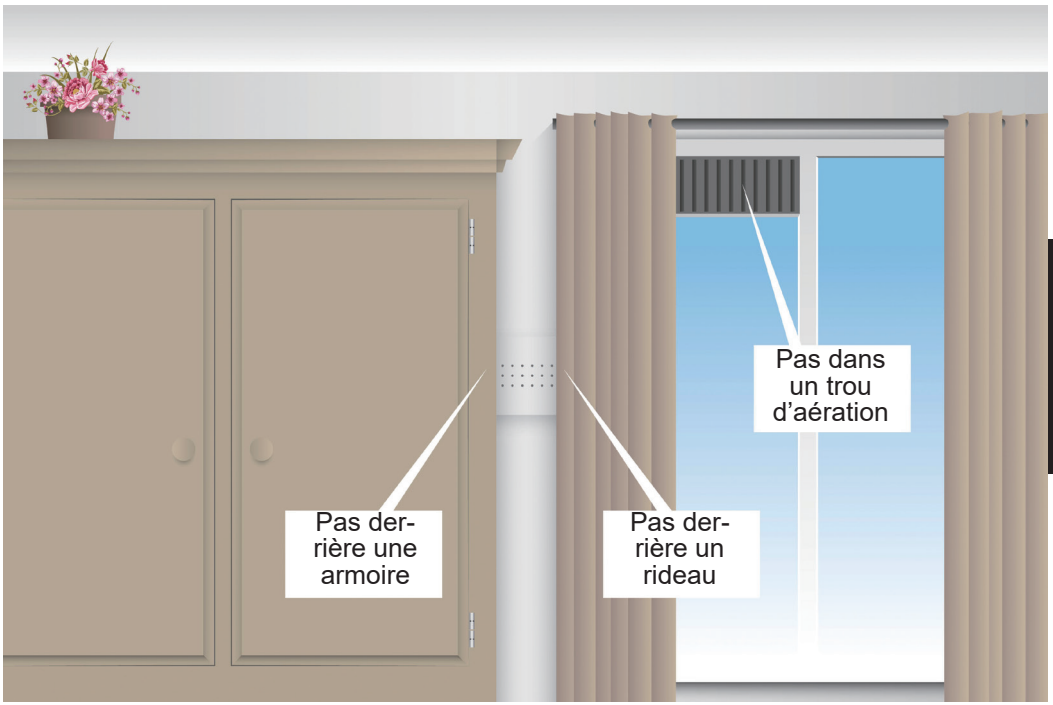




Dans les chambres à coucher:

- Installez le détecteur de CO dans les chambres à hauteur de respiration pendant le sommeil.
- Installez le détecteur de CO à distance des coins du toit, des plafonds voûtés ou de la pointe du toit



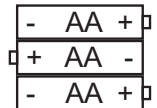


ENDROITS DÉCONSEILLÉS POUR L'INSTALLATION:

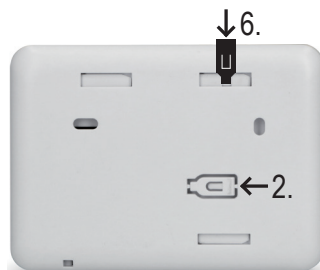
- N'installez pas le détecteur de CO à proximité d'un ventilateur de plafond.
- N'installez pas le détecteur de CO à proximité de bouches d'aération.
- N'installez pas le détecteur de CO à proximité de portes ou de fenêtres qui s'ouvrent vers l'extérieur.
- N'installez pas le détecteur de CO dans des pièces poussiéreuses, sales ou grasses comme les pièces de chauffage <math> < 4\text{m}^3 </math>. La poussière, le gras et les produits chimiques ménagers peuvent avoir une influence sur le capteur.
- Installez le détecteur de CO à au moins 0.5 mètre de lampes à décharge de gaz (type halogène) en raison des interférences électroniques qui peuvent provoquer de fausses alarmes.
- N'installez pas le détecteur de CO dans des pièces humides comme la salle de bain.
- N'installez pas le détecteur de CO dans des pièces où la température est inférieure à -10°C ou supérieure à $+45^{\circ}\text{C}$.
- N'installez pas le détecteur de CO dans une pièce où l'humidité est supérieure à 93% HR
- Ne jamais installer le détecteur de CO derrière un meuble ou un rideau. Le monoxyde de carbone doit pouvoir atteindre le capteur pour que celui-ci détecte correctement le niveau de monoxyde de carbone.
- Ne jamais installer le détecteur de CO à plat sur une table ou toute autre surface.
- Ne jamais installer le détecteur de CO dans une pièce où des bombes aérosols peuvent être utilisées type laque pour cheveux, déodorant

INSTALLATION :

1. Insérez les piles (fournies) dans le détecteur
 - A. Tournez la tige de sécurité vers l'intérieur.
 - B. Insérez les 3 piles AA en respectant le sens de polarité (Piles alcalines 1,5V AA - LR6)
 - C. Les voyants d'alimentation, d'erreur et d'alarme s'allument pendant 0,5 seconde et le détecteur émet un bref signal sonore.
2. Poussez le loquet de verrouillage hors de la plaque de fixation.
3. Installez la plaque de fixation à un endroit approprié.
4. Utilisez les chevilles et vis incluses.



5. Vous pouvez effectuer un premier test en appuyant brièvement sur le bouton "test", voir également le paragraphe "TEST".
6. Enclenchez et verrouillez la plaque de fixation avec le détecteur de CO en insérant le loquet du dessus dans le trou jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
7. Le détecteur de CO est maintenant opérationnel.



UTILISATION:

1. Toutes les 45 secondes, le voyant d'alimentation s'allume brièvement pour indiquer que le détecteur est en fonctionnement.
2. Lorsque le détecteur émet un bip court toutes les 60 secondes et que le voyant jaune "Erreur" clignote, les piles doivent être remplacées dès que possible. A partir de ces avertissements, le détecteur fonctionnera pendant 30 jours en mode veille ou 4 minutes en mode alarme.
3. Le tableau ci-dessous indique sous quel délai le détecteur déclenchera l'alarme.

Concentration de CO	PAS D'ALARME dans un délai de	ALARME au plus tard dans un délai de
30PPM	120 min.	-
50PPM	60 min.	90 min.
100PPM	10 min.	40 min.
300PPM	-	3 min.

Selon la norme EN50291.

4. Quand l'alarme se déclenche, elle s'arrête automatiquement dans les 6 secondes après que le détecteur est placé dans une pièce avec une concentration de CO inférieure à 40PPM.
5. Le signal d'alarme peut être désactivé pendant 10 minutes maximum en appuyant sur le bouton TEST pendant 3 secondes (<200PPM)
6. Le détecteur effectue automatiquement une inspection des anomalies toutes les 180 secondes.

TEST :

Lorsque le détecteur de CO fonctionne dans des conditions normales d'utilisation, le capteur et l'alarme doivent être testés au moins une fois par mois. Appuyez sur le bouton "TEST". Les voyants "POWER", "FAULT" et "ALARM" s'allument. Le détecteur émet alors 5 bips dans les 10 secondes et le voyant rouge "ALARM" s'allume également.

Si le détecteur présente une anomalie, le voyant jaune "FAULT" s'allume deux fois et émet deux bips par minute.

MISE SOUS SILENCE DE L'ALARME (FONCTION HUSH) :

Parfois, l'alarme peut se déclencher en raison de l'influence de facteurs extérieurs. Par exemple en présence d'une fumée avec une certaine concentration de monoxyde de carbone ou d'autres gaz chimiques. Si la concentration de CO est inférieure à 200PPM, appuyez sur le bouton "TEST". L'alarme s'arrête et le détecteur vérifie immédiatement le niveau de CO de nouveau. Si la concentration de CO est supérieure à 200PPM, il est impossible de stopper l'alarme.

Le voyant rouge clignote 8 fois par seconde et le signal sonore s'arrête pendant 10 minutes maximum. Si, après un délai de 10 minutes maximum, la concentration de CO est toujours supérieure à 200 PPM, l'alarme se déclenche de nouveau. Pendant la mise sous silence de l'alarme (fonction HUSH) appuyez sur le bouton de test pour désactiver immédiatement la fonction "mise sous silence" et rendre l'alarme de nouveau audible.

INDICATION DES VOYANTS LUMINEUX:

Voyant rouge : Alarme, présence de monoxyde de carbone

Voyant jaune : Anomalie au niveau du capteur

Voyant vert : Fonctionnement normal, le voyant vert clignote toutes les 45 secondes

INFORMATIONS CONCERNANT LES PILES:

1. Toutes les 45 secondes les piles sont automatiquement vérifiées.
2. Toutes les 45 secondes, le voyant vert s'allume brièvement tant que la tension totale des piles est supérieure à 3,6 volts. Cela signifie que la capacité des piles est correcte. Lorsque la tension des piles descend en dessous de 3,6 volts, le voyant jaune "Fault" s'allume brièvement une fois par minute et vous entendrez un bip: les piles doivent être remplacées dès que possible.

Utilisez des piles alcalines haute énergie (3 x LR6 / 1,5V AA). Les piles rechargeables ne conviennent pas. Les piles fournies ont une durée de vie d'environ 18 mois.

RAISON DE DÉFAILLANCE DU CAPTEUR :

Une défaillance peut provenir d'un circuit endommagé, d'un capteur défectueux ou de composants électroniques défectueux.

DÉFAILLANCE DU CAPTEUR CAUSÉE PAR DES GAZ CHIMIQUES :

Lorsque des gaz chimiques volatils tels que l'alcool sont la cause d'une erreur de détection, cela peut être corrigé en éteignant le détecteur et en le laissant à l'air libre pendant 24 heures. Cela permet de rétablir le capteur. Si l'anomalie persiste après 24 heures, le détecteur est défectueux et doit être remplacé. Ne réparez pas vous-même le détecteur, il doit être réparé par l'importateur.

Lorsque l'alarme est contaminée et endommagée par de fortes concentrations de gaz chimiques, le capteur peut être affecté avec pour conséquence une erreur temporaire ou un dommage permanent.

Lorsque l'alarme retentit et que vous sentez une odeur de gaz chimique, cela peut être la raison.

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore et inodore. Les gaz chimiques ont une odeur. Les substances et gaz suivants peuvent provoquer de fausses alarmes ou endommager votre

Détecteur :

Méthane, propane, iso-butane, éthylène, éthanol, alcool, iso-propanol, benzène, toluène, acide, éther, gaz hydrogène, gaz hépatique, dioxyde de soufre, aérosol, propulseur, préparation d'alcool, peinture, diluant, dissolvant, agents de liaison, shampoing, baume après-rasage, parfum, échappement de voiture (démarrage à froid) et certains produits de nettoyage.

MESSAGES À L'ÉCRAN



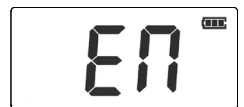
Écran par défaut



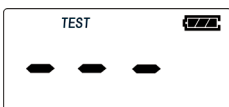
Concentration élevée de CO >600PPM



Message d'erreur



écran de démarrage



Affichage du test interne



Fonction silence (MUTE) activée



Fin de vie du capteur (remplacer le produit)

ENTRETIEN :

Pour maintenir votre détecteur de CO en bon état de fonctionnement, veuillez suivre ces simples conseils :

- Une fois par mois, vérifiez le bon fonctionnement de l'alarme en appuyant sur le bouton de test.
- Une fois par mois, nettoyez le détecteur de CO avec la brosse de l'aspirateur ou avec un chiffon doux pour éliminer l'excès de poussière.
- Vérifiez que les piles ne soient pas endommagées, usagées et qu'elles ne fument pas.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le détecteur de CO.
- Sensibilisez les enfants aux dangers d'une intoxication au monoxyde de carbone.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage ou autres détergents pour nettoyer le détecteur de CO.
- N'utilisez pas de désodorisants d'air, de laques pour cheveux ou autres aérosols à proximité du détecteur de CO.
- Ne peignez pas le détecteur de CO. La peinture obstrue les trous d'aération empêchant le capteur de fonctionner.
- Ne démontez pas ou ne tentez pas de réparer vous-même votre détecteur; cela peut affecter sa fiabilité.

REPLACEMENT DES PILES :

Retirez le couvercle du compartiment des piles situé à l'arrière de l'appareil en le faisant glisser pour avoir accès aux piles. Retirez les piles de l'appareil et remplacez-les par 3 nouvelles piles alcalines haute énergie 1,5V AA - LR6, en respectant le sens de polarité en suivant les instructions qui figurent à l'intérieur du compartiment des piles.

REPLACEMENT DU CAPTEUR:

Le capteur a une durée de vie de 10 ans. Au bout de 10 ans, vous devez remplacer le produit dans son intégralité, le capteur seul ne peut pas être changé.

Si le voyant jaune s'allume au cours de ces 10 ans alors que vous avez changé les piles, veuillez vous référer au paragraphe "Défaillance du capteur causée par des gaz chimiques".

Si le voyant jaune "FAULT" s'allume 3 fois et qu'il émet 3 bips par minute, le détecteur complet doit être remplacé. Il s'agit de l'avertissement de fin de vie.

CARACTÉRISTIQUES:

Alimentation:	3 piles LR6, 1,5V AA high energy Alcaline
Sensibilité et Temps:	30ppm, alarme n'est pas activée dans les 120 minutes
	50ppm, donne alarme dans les 60~90 minutes
	100ppm, donne alarme dans les 10~40 minutes
	300ppm, donne alarme dans les 3 minutes
Consommation en mode veille:	<30µA
Consommation en mode alarme:	<65mA
Puissance sonore de l'alarme:	>85dB (à 3m)
Conditions environnementales lors de l'utilisation:	-10~+45°C, 0~93% humidité de l'air.
Type:	Type B (sortie non contrôlée)

ENVIRONNEMENT :

Ne jetez pas les piles usagées avec les ordures ménagères. Apportez-les à un point de collecte local pour le recyclage des déchets chimiques.

Au terme du cycle de vie du produit, ne le jetez pas avec les déchets ménagers, déposez-le dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



DECLARATION DE CONFORMITÉ:

La déclaration de conformité est disponible sur le site internet à cette adresse:
<http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>

Der COA3910 ist ein CO-Detektor, der insbesondere für die Erkennung von Kohlenmonoxid in Ihrem Wohnbereich konzipiert wurde.

ALLGEMEIN:

Was ist Kohlenmonoxid?

Kohlenmonoxid, CO genannt, wird auch Kohlenmonoxid genannt. Es ist ein farbloses, geschmackloses, geruchloses und giftiges Gas. ACHTUNG das ist CO (Kohlenmonoxid) und nicht CO₂ (Kohlendioxid).

SIE KÖNNEN KOHLENMONOXID NICHT SEHEN,
RIECHEN ODER SCHMECKEN UND ES KANN TÖDLICH SEIN.

CO wird als Teil einer heißen Gasmischung emittiert und neigt daher dazu aufzusteigen, bis es abkühlt. Dies steht im Gegensatz zu CO₂, das schwerer als Luft ist und abfällt.

Alle Kraftstoffarten können Kohlenmonoxid produzieren.

Häufigste CO-Quellen:

Die meisten Kohlenmonoxid-Quellen sind fehlerhafte Gasöfen zum:

- Heizen (Heizkessel, Geysir, Gasheizung, tragbare Brennstoffherde)
- Kochen
- Laufende Fahrzeuge in einer angrenzenden Garage
- Verstopfte Kamine, Rauchrohre oder offene Kamine
- Mit Kraftstoff betriebene Werkzeuge
- Offenes Feuer in geschlossenen Räumen.

Das COA3910 erfasst keine anderen Gase als CO-Gas.

Symptome einer Kohlenmonoxidvergiftung:

Schwindel, Müdigkeit, Schwäche, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Schläfrigkeit und Verwirrung.

Jeder reagiert sensibel auf die Gefahren von Kohlenmonoxid, Experten sind sich jedoch darüber einig dass Kleinkinder, Schwangere und das ungeborene Babies,, Senioren und Personen mit Herz- oder Atemproblemen das größte Risiko für ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen haben. Ein autorisierter Installateur muss Ihre Heizungsanlage, Entlüftungsöffnungen, Kamin- und Rauchrohre jedes Jahr prüfen und reinigen.

Wichtig:

- Der CO-Detektor ist kein Ersatz für Rauch-, Brand- oder andere Detektoren.
- Der Detektor muss von einer kompetenten Person installiert werden.
- Dieser Detektor kann Personen mit bestimmten Krankheiten nicht schützen
- Dieser Detektor kann möglicherweise keine chronischen Gesundheitsauswirkungen von Kohlenmonoxid auf den Körper verhindern.

- Der CO-Detektor ist kein Ersatz für korrekte Installation, Nutzung und regelmäßige Wartung von Verbrennungsanlagen und auch nicht für ausreichende Belüftung der Räume, in denen diese Geräte genutzt werden.
- Wir empfehlen, dass Sie den CO-Detektor wöchentlich mit der Taste "TEST/MENÜ" am CO-Detektor testen.
- Dieser CO-Detektor gibt nur dann einen Alarm aus, wenn er an seinem Sensor Kohlenmonoxid erkennt. Daher kann Kohlenmonoxid woanders präsent sein und der Alarm ertönt nicht.
- Wenn der Alarm ertönt, ist mögliches schädliches Kohlenmonoxid vorhanden!
Kohlenmonoxid kann tödlich sein!

CO-Konzentration	Dauer der Einatmung und Symptome
50PPM	Die maximale Konzentration, die ein gesunder Erwachsener in 8 Stunden aushalten kann.
200PPM	Nach 2-3 Stunden leichte Kopfschmerzen, Gefühl der Schwäche, Schwindel, Übelkeit
400PPM	Innerhalb von 1-2 Stunden Schmerzen in der Stirn; nach 3 Stunden lebensbedrohlich.
800PPM	Innerhalb von 45 Min. Schwindel, Übelkeit, Krämpfe; Bewusstlosigkeit innerhalb von 2 Stunden; in 2-3 Stunden tödlich.
1600PPM	Innerhalb von 20 Minuten Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit; in 1 Stunde tödlich.
3200PPM	Innerhalb von 5-10 Minuten Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit; in 25-30 Min. tödlich.
6400PPM	Innerhalb von 1-2 Min. Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit; in 10-15 Min. tödlich.
12800PPM	In 1-3 Min. tödlich.

Alarm

Wenn der CO-Detektor den Alarm ausgibt, kann Kohlenmonoxid (CO) vorhanden sein, was tödlich sein kann. Daher ignorieren Sie niemals diesen Alarm.

Im Alarmfall blinkt die rote ALARM-LED 5 Mal schnell und gibt 5 kurze Pieptöne ab. Der Alarmzyklus wird alle 10 Sekunden 3-mal wiederholt. Sobald die CO-Konzentration unter 40PPM fällt, wird der Alarm beendet.

Wenn die CO-Konzentration 30PPM für 60 Minuten oder 40PPM für 40 Minuten übersteigt, ertönt die Warnung für hohe CO-Gehalt. Einmal alle 5 Minuten blinkt die rote Alarm-LED 4 Mal und es ertönen gleichzeitig 4 kurze Signaltöne.

Was zu tun ist, wenn der Alarm ertönt:

1. Öffnen Sie Türen und Fenster und gehen Sie sofort an die frische Luft. Überprüfen Sie, ob alle das Gebäude verlassen haben.
2. Rufen Sie einen offiziellen Installateur an, der die richtige Funktion und den Wartungsstatus der Verbrennungsquelle (Gas- oder ölbetriebene Geräte) inspiziert, die der Grund für den CO-Alarm sein könnte..
3. Gehen Sie nur dann in das Gebäude zurück, wenn die Ursache behoben und das Gebäude gut gelüftet ist.

Der Alarmton kann für bis zu 10 Minuten ausgeschaltet werden (Hush-Funktion), indem Sie die TEST-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten (<200PPM).

Die Zeit, in der die Hush-Funktion aktiv ist, hängt von der gemessenen CO-Konzentration ab. Die Rauschzeit nimmt mit steigender CO-Konzentration ab. Über 200PPM ist die Hush-Funktion nicht möglich. Wenn die CO-Konzentration sinkt, wird der Alarm schließlich automatisch gestoppt. Drücken Sie die Testtaste während der Stummschaltfunktion, um die Stummschaltfunktion sofort zu deaktivieren und den Alarm hörbar zu machen.

Empfohlene positionierung für den COA3910

Allgemein

- Installieren Sie den CO-Detektor an einem Ort, wo Sie den Alarm in Schlafzimmern hören können.
- In Häusern mit mehreren Stockwerken ist es ratsam, in jedem Stockwerk einen CO-Detektor zu installieren.
- Installieren Sie den Detektor an einer Stelle, wo die wöchentliche Prüfung, einfach, durchgeführt werden kann.
- Wir empfehlen, in jedem Raum mit einem Verbrennungsgerät einen CO-Alarm am Luftauslass des Geräts zu installieren.



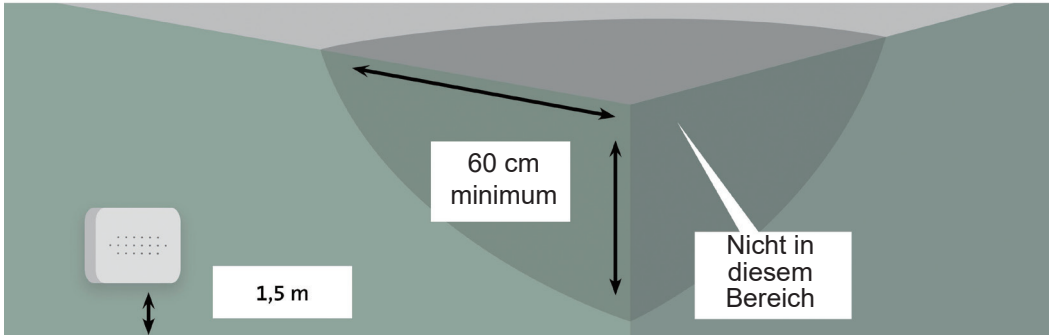
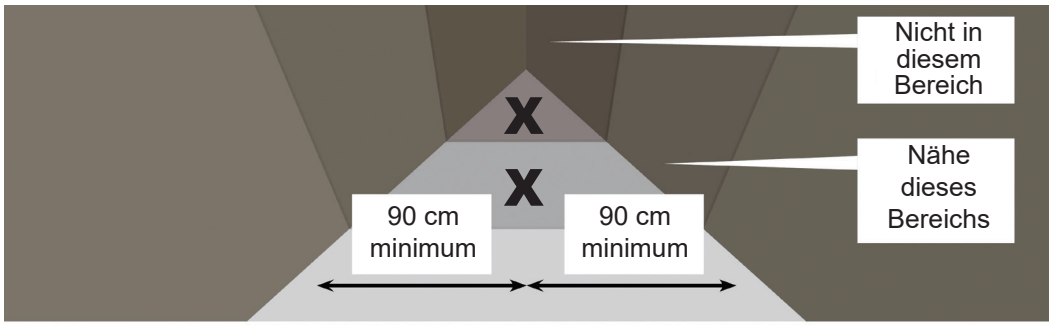
✓ EMPFOHLEN
✗ NICHT BENUTZEN

AUCH VERFÜGBAR



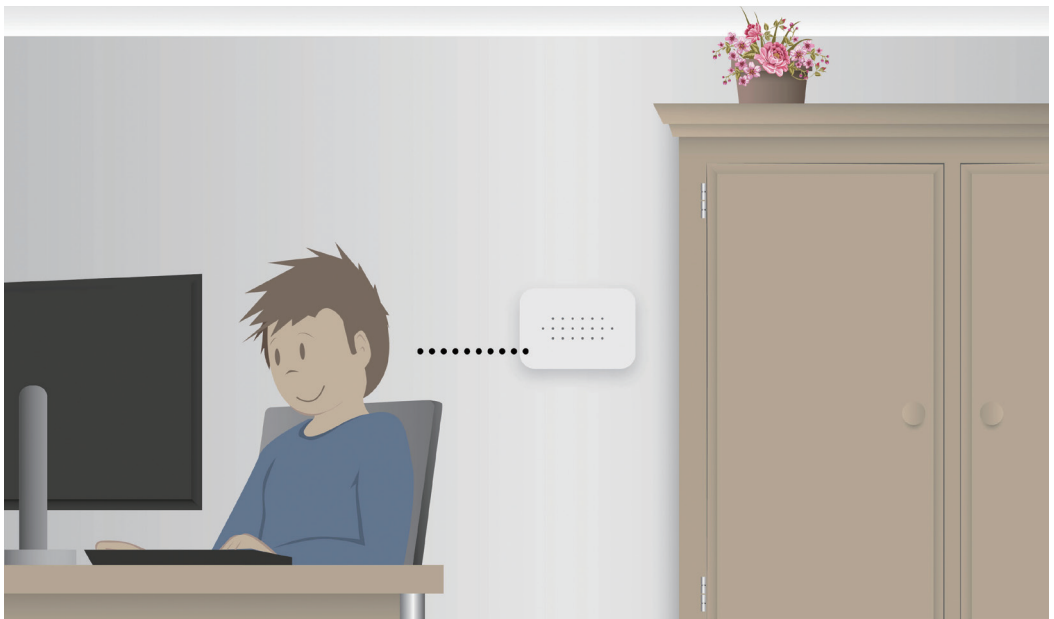
Rauchdetektoren, Feuerlöscher
und Feuerlöschdecken

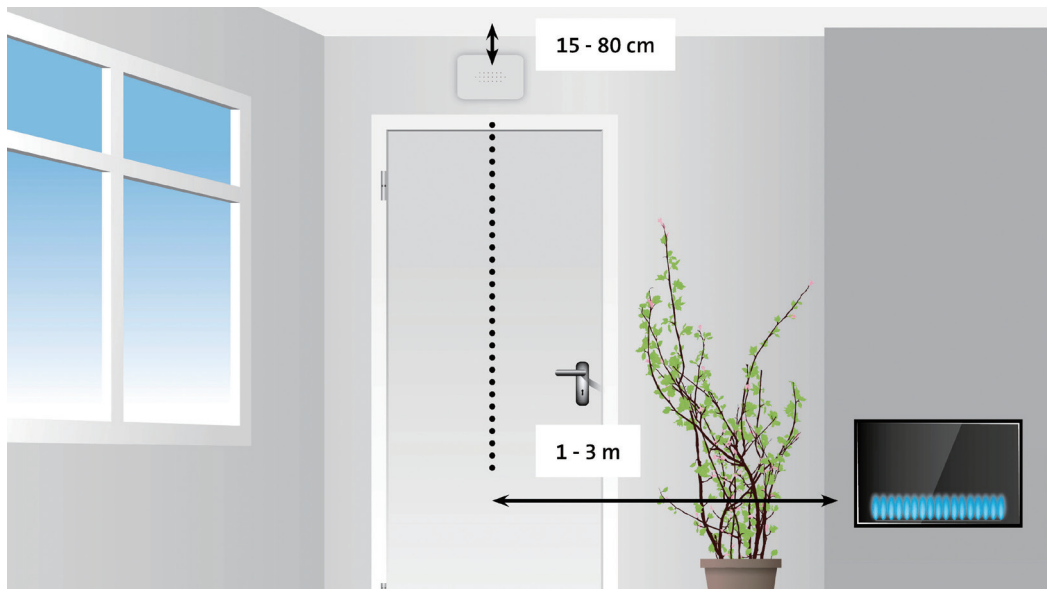




In Räumen ohne offene Verbrennungsgeräte

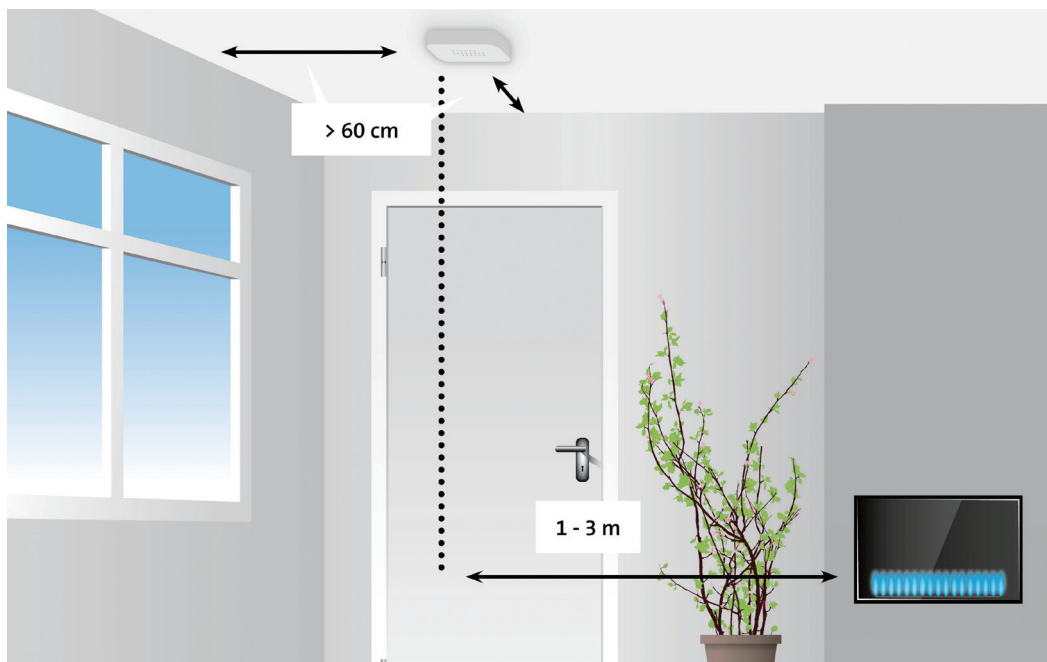
- Installieren Sie den CO-Detektor in Räumen ohne Verbrennungsgeräte, vorzugsweise in Atemhöhe.
- Installieren Sie den CO-Detektor nicht auf Dachfirste, Deckengewölbe oder Vordächer.
- Installieren Sie den CO-Detektor 60 Zentimeter von umgebenden Wänden und Decken.

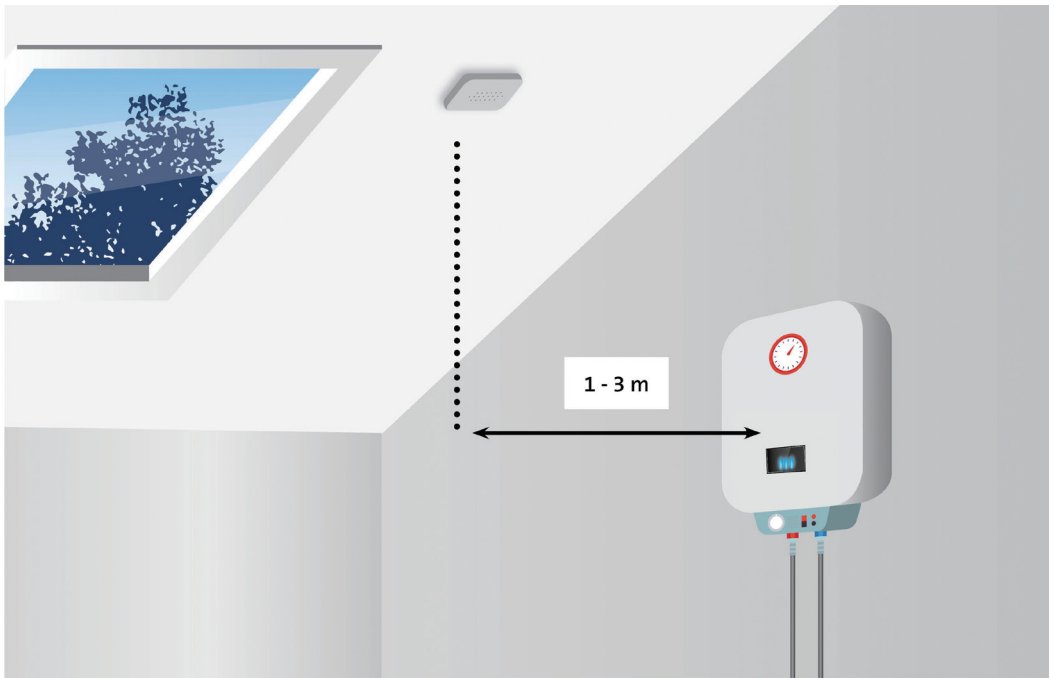




In Räumen mit offene Verbrennungsgeräte

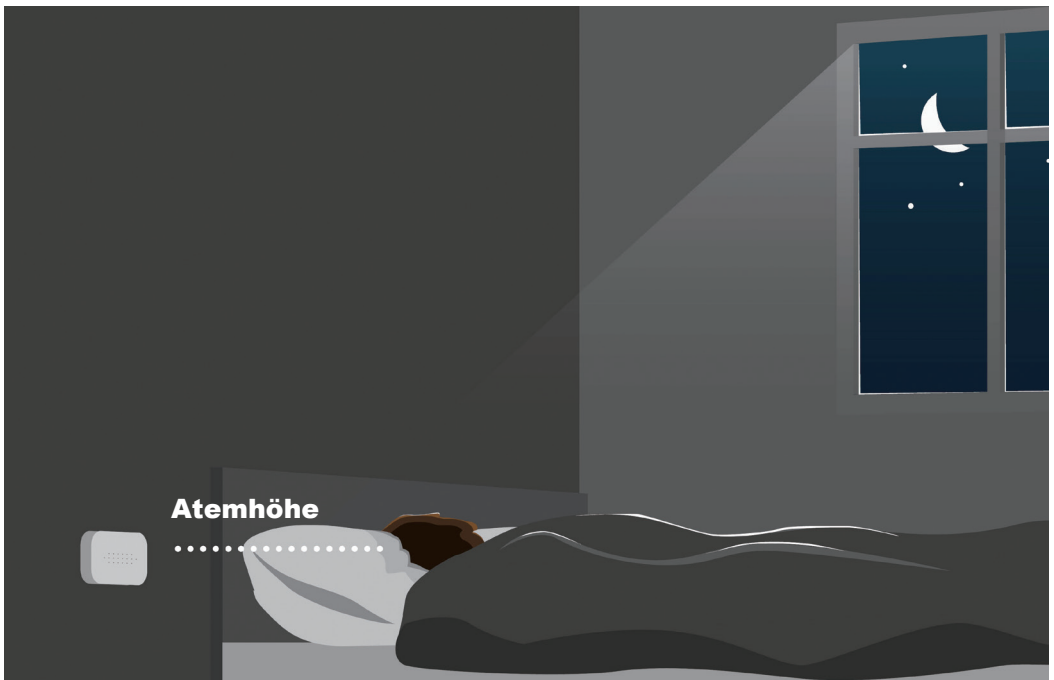
- Installieren Sie den CO-Detektor 1 zum 3 m zu Verbrennungsgeräten, innerhalb des Luftstroms des Verbrennungsgeräts..
- Installieren Sie den CO-Detektor nicht auf Dachfirste, Deckengewölbe oder Vordächer.
- Bei kleineren Räumen (<math><4\text{m}^3</math>) sollte der Detektor außerhalb dieser Räume installiert werden.
- Installieren Sie den CO-Detektor 60 Zentimeter von umgebenden Wänden und Decken. Die Installation an Wänden und Decken ist in Räumen mit einer Verbrennunggeräte möglich.

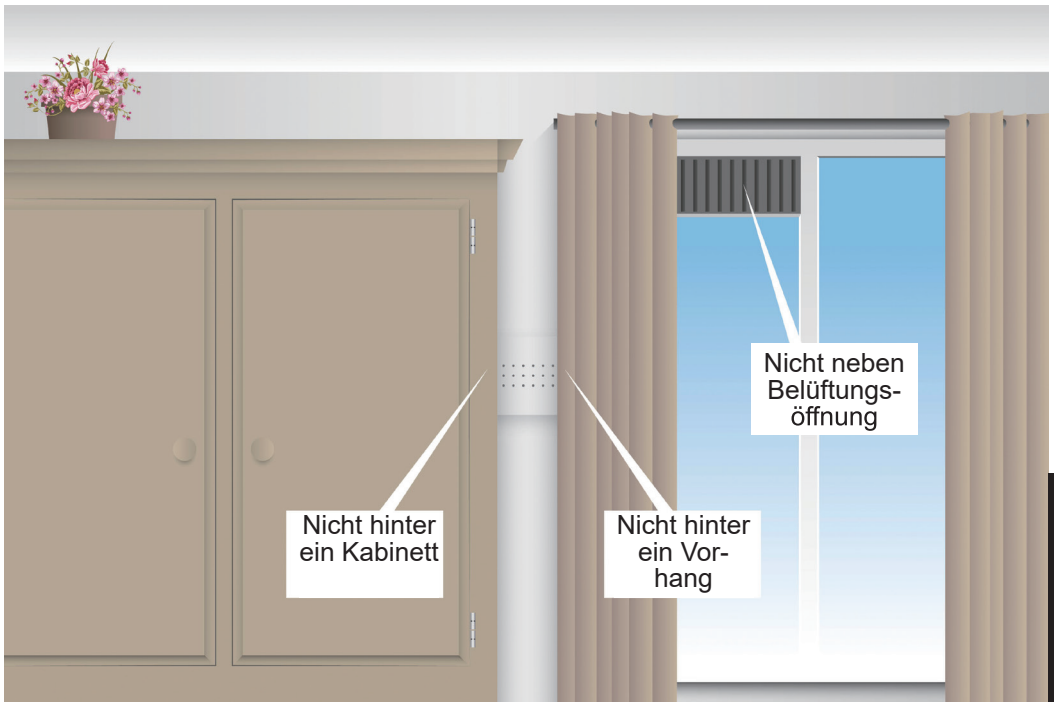




In den Schlafzimmern

- Installieren Sie den CO-Alarm in Schlafräumen in Atemhöhe während des Schlafes.
- Installieren Sie den CO-Detektor nicht auf Dachfirste, Deckengewölbe oder Vordächer.



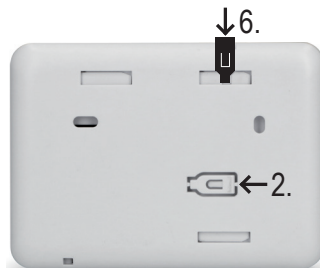
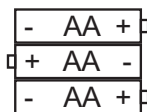


VERMEIDEN SIE FOLGENDE STELLEN FÜR DIE INSTALLATION:

- Installieren Sie den CO-Detektor niemals in turbulenter Luft von Deckenventilatoren.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals neben Belüftungsöffnungen mit frischer Luft
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals in der Nähe von Türen und Fenstern, die nach außen geöffnet werden.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals in der Nähe von extrem staubigen, schmutzigen oder fettigen Räumen, wie z.B. Heizräumen <math>< 4\text{m}^3</math> oder Speisekammern fern. Staub, Fett und Haushaltschemikalien können den Sensor beeinträchtigen.
- Installieren Sie den CO-Detektor mindestens 0,5 m von Gasentladungslampen (Halogen) entfernt, weil elektronische Interferenzen zu Fehlalarmen führen können.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals in feuchten und nassen Räumen fern, wie z.B. Badezimmer.
- Installieren Sie den CO-Alarm nicht an einem Ort, an dem die Temperatur weniger als -10°C oder mehr als $+45^\circ\text{C}$ beträgt.
- Installieren Sie den CO-Melder nicht an einem Ort, an dem die Luftfeuchtigkeit höher als 93 %RH ist.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals hinter Vorhängen oder Möbeln. Kohlenmonoxid muss den Sensor erreichen können, um sicherzustellen, dass der Sensor Kohlenmonoxidemengen richtig erkennen kann.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals flach auf einen Tisch oder eine ähnliche Oberfläche.
- Installieren Sie den CO-Detektor niemals in Räumen gebrauch gemacht wird von Spraydosen (Haarspray, Deo)

INSTALLATION:

1. Setzen Sie die Batterien (inklusive) in den Detektor ein.
A. Drehen Sie die Sicherungsstifte nach innen.
B. Legen Sie die 3 AA-Batterien unter Beachtung der Polarität ein.
(Hochenergie-Alkalibatterien 1,5V AA - LR6)
C. Die Netz-, Störungs- und Alarm-LEDs leuchten für 0.5 Sekunde auf und der Melder gibt ein kurzes akustisches Signal ab.
2. Drücken Sie die Verriegelung aus der Montageplatte heraus.
3. Installieren Sie die Befestigungsplatte an einer geeigneten Stelle
4. Brauchen Sie die Dübel und Schrauben (inklusive).
5. Sie können durch kurzes Drücken der Testtaste den ersten Test durchführen, siehe auch Abschnitt "Testen"
6. Verriegeln Sie nun die Montageplatte mit dem CO-Melder, indem Sie den Riegel auf der Oberseite in die Bohrung stecken, bis Sie ein Klicken hören.
7. Der CO-Detektor funktioniert sofort.



EINSATZ:

1. Die Power-LED leuchtet alle 45 Sekunden auf, um anzuzeigen, dass der Melder arbeitet.
2. Wenn der Melder alle 60 Sekunden einen kurzen Piepton abgibt und die gelbe „Fault“-LED blinkt, sollten die Batterien so schnell wie möglich ausgetauscht werden. Wenn diese Warnungen beginnen, arbeitet der Melder für 30 Tage im Standby-Modus oder 4 Minuten im Alarm-Modus.
3. Die nachstehende Tabelle zeigt an, wann der Detektor den Alarm ausgibt.

CO-Konzentration	KEIN ALARM für	ALARM für
30PPM	120 min.	-
50PPM	60 min.	90 min.
100PPM	10 min.	40 min.
300PPM	-	3 min.

In Übereinstimmung mit der EN50291 Norm.

4. Wenn der Alarm ertönt, soll er innerhalb 6 Sekunden, nachdem der Detektor in einen Raum mit einer CO-Konzentration unter 40 PPM gebracht wurde, abschalten.
5. Der Alarmton kann bis zu 10 Minuten lang ausgeschaltet werden, indem Sie die TEST-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten (<200PPM).
6. Der Melder führt alle 180 Sekunden automatisch eine Fehlerprüfung durch.

TESTEN:

Wenn der CO-Melder unter normalen Bedingungen in Betrieb ist, sollten der Sensor und die Sirene mindestens einmal im Monat getestet werden. Drücken Sie die Taste „TEST“. „POWER“, „FAULT“ und „ALARM“ LED leuchten. Dann gibt der Melder innerhalb von 10 Sekunden 5 Pieptöne ab und zusätzlich leuchtet die rote LED „ALARM“. Jetzt ist alles in Ordnung.

Wenn der Melder eine Störung anzeigt, leuchtet die gelbe LED „FAULT“ zweimal auf und gibt 2 Pieptöne pro Minute ab.

STUMMSCHALTUNG ALARM (HUSH-FUNKTION):

Manchmal kann der Alarm aufgrund des Einflusses von Umweltfaktoren ertönen. Zum Beispiel Rauch mit bestimmten Konzentrationen von Kohlenmonoxid oder anderen chemischen Gasen. Wenn der CO-Pegel

niedriger als 200PPM ist, drücken Sie die Taste „TEST“. Der Alarm wird gestoppt und der Melder prüft sofort wieder den CO-Wert. Wenn die Konzentration höher als 200PPM ist, ist es unmöglich, den Alarm zu stoppen. Die rote LED blinkt 8 Mal pro Sekunde und das Tonsignal wird für maximal 10 Minuten gestoppt. Wenn die Konzentration nach maximal 10 Minuten immer noch über 200PPM liegt, wird der Alarm erneut aktiviert. Drücken Sie die Testtaste während der Stummschaltfunktion, um die Stummschaltfunktion sofort zu deaktivieren und den Alarm wieder hörbar zu machen.

LED-ANZEIGE:

Rote LED	Alarm, Kohlenmonoxid vorhanden
Gelbe LED	Sensorproblem
Grüne LED	Normale Funktion, alle 45 Sekunden blinkt das grüne LED

BATTERIEINFORMATIONEN ANZEIGEN:

1. Die Batterie wird automatisch alle 45 Sekunden überprüft.
2. Alle 45 Sekunden leuchtet die grüne LED kurz auf, solange die Batteriespannung über 3,6 Volt liegt. Dies bedeutet, dass die Batteriekapazität gut ist. Fällt die Batteriespannung unter 3,6 Volt, ist ein Piepton zu hören, die gelbe LED leuchtet kurz auf. Die Batterien sollten nun so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

Wenn leere Batterien angezeigt werden, sollten die Batterien schnellstmöglich ausgetauscht werden. Verwenden Sie Alkaline-Hochenergiebatterien (3 x LR6/1,5 V AA). Aufladbare Batterien sind nicht geeignet. Mit den mitgelieferten Batterien dauert es etwa 18 Monate, bevor die Batterien erschöpft sind.

GRUND FÜR SENSORFEHLER:

Ein Fehler könnte an einer defekten Schaltung, einem fehlerhaften Sensor oder fehlerhafter Elektronikteile liegen.

SENSORFEHLER VERURSACHT DURCH CHEMISCHE GASE:

Wenn flüchtige chemische Gase wie Alkohol die Ursache für Fehlererkennung sein, können Sie korrigiert werden indem Sie den Detektor ausschalten und für 24 Stunden an der frischen Luft lassen. Dadurch wird der Sensor wiederhergestellt. Wenn der Fehler nach diesen 24 Stunden nicht gelöscht ist, ist der Detektor fehlerhaft und sollte ausgetauscht werden. Reparieren Sie den Detektor nicht selbst, sondern lassen ihn vom Importeur reparieren.

Wenn der Alarm durch hohe Konzentrationen an chemischen Gasen kontaminiert und beschädigt ist, könnte der Sensor beeinträchtigt werden. Dies führt zu einem vorübergehenden Fehler oder permanenter Beschädigung. Wenn der Alarm ertönt und Sie chemisches Gas riechen, könnte dies die Ursache sein. Kohlenmonoxid ist ein farb- und geruchloses Gas. Chemische Gase riechen.

Folgende Substanzen und Gase können Fehlalarme verursachen oder den Detektor permanent beschädigen: Methan, Propan, Isobutan, Ethylen, Ethanol, Alkohol, Isopropanol, Benzol, Toluol, Säure, Äther, Wasserstoff, hepatisches Gas, Schwefeldioxid, Aerosol, Treibmittel, Alkohollösung, Farbe, Verdünner, Bindemittel, Shampoo, Aftershave-Balsam, Parfüm, Autoabgase (Kaltstart) und bestimmte Reinigungsmittel.

BILDSCHIRMMELDUNGEN :



Standard-Bildschirm



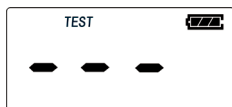
Hohe CO-Konzentration
>600PPM



Fehlermeldung



Startanzeige



Interner Testbildschirm



Stummschaltfunktion
ein



Ende der Sensorlebensdauer
(Produkt ersetzen)

WARTUNG:

Um die richtige Funktionsfähigkeit des CO-Detektors beizubehalten, befolgen Sie bitte diese einfachen Schritte:

- Prüfen Sie einmal im Monat durch Drücken der Testtaste, ob der Alarm ordnungsgemäß funktioniert.
- Reinigen Sie den CO-Detektor mit einem Staubsauger oder einem weichen Tuch oder bürsten Sie ihn jeden Monat ab, um übermäßigen Staub zu entfernen.
- Überprüfen Sie, ob die Batterien beschädigt, erschöpft oder korrodiert sind.
- Erklären Sie Kindern, dass sie nicht mit dem CO-Detektor spielen dürfen.
- Stellen Sie sicher, dass sie über die Gefahren einer Kohlenmonoxidvergiftung Bescheid wissen.
- Reinigen Sie den CO-Detektor niemals mit Reinigungsmitteln oder anderen Lösungen.
- Verwenden Sie in der Nähe des CO-Detektors niemals Lüfterfrischer, Haarspray oder andere Aerosole.
- Malen Sie den CO-Detektor nicht an. Farbe bedeckt die Öffnungen, so dass der Sensor kein CO erkennen kann.
- Das Produkt niemals selbst zerlegen, reparieren oder modifizieren; es besteht ein hohes Risiko, dass es nicht mehr richtig oder zuverlässig funktioniert.

BATTERIEAUSTAUSCH:

Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Geräts, indem Sie die Abdeckung vom Produkt abschieben; Sie haben nun Zugang zu den Batterien.

Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät und ersetzen Sie sie durch 3x neue High Energy Alkaline-Batterien 1,5V AA - LR6, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Polarität der Batterien mit den Anweisungen im Batteriefach übereinstimmt.

SENSORAUSTAUSCH:

Der Sensor hat eine Lebensdauer von 10 Jahren. Nach 10 Jahren müssen Sie das komplette Produkt ersetzen, der Sensor selbst ist nicht austauschbar.

Wenn innerhalb dieser 10 Jahre die gelbe LED leuchtet, obwohl Sie die Batterien wieder angeschlossen oder ausgetauscht haben, schlagen Sie bitte im Abschnitt "Sensorfehler verursacht durch chemische Gase" nach.

Wenn die gelbe „FAULT“-LED 3 Mal aufleuchtet und 3 Pieptöne pro Minute zu hören sind, sollte das gesamte Produkt ausgetauscht werden. Dies ist die End of Life Warnung.

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung:	3 x LR6, 1,5 V AA Alkaline-Hochenergiebatterien
Empfindlichkeit und Zeit:	30 ppm, Alarm wird innerhalb von 120 Minuten nicht aktiviert 50 ppm, Alarm wird innerhalb von 60-90 Minuten aktiviert 100 ppm, Alarm wird innerhalb von 10-40 Minuten aktiviert 300 ppm, Alarm wird innerhalb von 3 Minuten aktiviert
Standby-Verbrauch:	<30µA
Verbrauch bei Alarm:	<65mA
Schalldruck bei Alarm:	>85 dB (3 m Abstand)
Umweltbedingungen während des Betriebs:	-10~+45°C, 0~93% Luftfeuchtigkeit
Typ:	Typ B (ungeprüfter Ausgang)

UMWELT:

Leere Batterien nie beim normalen Müll entsorgen, sondern wie lokal angeordnet. Auch Ihr COA3910 Gerät nie mit dem normalen Müll entsorgen, sondern entsprechend für Recycling abgeben.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung ist auf der Website <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>



GENERELT:

Hvad er kulilte?

Kulilte, betegnet CO, kaldes også carbonmonoxid. Det er en farveløs, smagløs, lugtfri og giftig gas.

BEMÆRK: Dette er CO (kulilte) og ikke CO₂ (kuldioxid).

MAN KAN IKKE SE, LUGTE ELLER SMAGE KULILTE, OG DET KAN VÆRE DØDELIGT.

CO udledes som en del af en varm gasblanding, og derfor har den en tendens til at stige, indtil den køler ned. Det er i modsætning til CO₂, som er tungere end luft og falder nedad.

Alle brændstoftyper kan producere kulilte.

De mest almindelige CO-kilder:

De mest almindelige kuliltekilder er (defekte) gasapparater, der bruges til:

- Opvarmning (centralvarmekedel, geysere, gasvarmer, transportable brændeovne)
- Madlavning
- Køretøjer, der er tændt i en tilstødende garage
- Tilstoppede skorstene, røgkanaler eller pejse
- Brændstofdrevet værktøj
- Brug af åben ild i et lukket rum

COA3910 detekterer ikke andre gasser end CO-gas.

Symptomer på kulilteforgiftning:

Symptomerne på kulilteforgiftning er svimmelhed, træthed, svaghed, hovedpine, kvalme, opkastning, søvnighed og forvirring.

Alle er følsomme over for farene ved kulilte, men eksperter er enige om, at små børn, gravide kvinder og deres ufødte børn, ældre mennesker og personer med hjerte- eller vejtrækningsproblemer har den største risiko for alvorlige eller endda dødelige skader. Hvert år skal en autoriseret installatør inspicere og rengøre dit varmesystem, ventilationsåbninger, skorsten og røgkanaler.

Vigtigt:

- Denne CO-detektor er ikke en erstatning for røg-, brand- eller andre detektorer.
- Detektoren skal installeres af en kompetent person.
- Denne detektor kan ikke beskytte personer med særlige medicinske tilstande.
- Denne detektor kan ikke forhindre kuliltens kroniske effekter på kroppen og helbredet.

- Denne CO-detektor er ikke en erstatning for korrekt installation, brug og periodisk vedligeholdelse af forbrændingsudstyr eller tilstrækkelig ventilation af rum, hvor disse enheder bruges.
- Vi anbefaler, at du tester CO-detektoren hver uge ved hjælp af knappen "TEST/NULSTIL" på CO-detektoren.

- Denne CO-detektor slår kun alarm, når der er kulilte til stede ved dens sensor. Derfor er det muligt, at der er kulilte til stede andre steder, og at alarmen ikke lyder.
- Når alarmen lyder, er der muligvis skadelige kulilteniveauer til stede! Kulilte kan være dødbringende!

CO-koncentration	Periode med indånding og symptomer
50 PPM	Den maksimale koncentration, en sund voksen kan tåle på 8 timer.
200 PPM	Efter 2-3 timer, mild hovedpine, svaghedsfornemmelser, svimmelhed, kvalme.
400 PPM	Inden for 1-2 timer, ømhed i panden; efter 3 timer, livstruende.
800 PPM	Inden for 45 minutter, svimmelhed, kvalme, kramper; bevidsthedstab inden for 2 timer; dødelig inden for 2-3 timer.
1600 PPM	Inden for 20 minutter, hovedpine, svimmelhed, kvalme; dødelig inden for 1 time.
3200 PPM	Inden for 5-10 minutter, hovedpine, svimmelhed, kvalme; dødelig inden for 25-30 minutter.
6400 PPM	Inden for 1-2 minutter, hovedpine, svimmelhed, kvalme; dødelig inden for 10-15 minutter.
12800 PPM	Dødelig inden for 1-3 minutter.

Alarm

Når CO-detektoren slår alarm, kan der være kulilte (CO) til stede, som kan være dødelig. Derfor må du aldrig ignorere denne alarm.

Når alarmen udløses, blinker den røde ALARM-lampe hurtigt 5 gange og udsender 5 korte biplyde. Alarmcyklussen gentages 3 gange hvert 10. sekund. Når kuliltekoncentrationen falder til under 40 PPM, stopper alarmen.

Hvis CO-koncentrationen overstiger 30 PPM i 60 minutter eller 40 PPM i 40 minutter, lyder alarmen for høj CO-koncentration. En gang hvert 5. minut blinker den røde alarm-lampe 4 gange samtidig, og der lyder 4 korte lyde.

Det skal du gøre, når alarmen lyder:

1. Åbne døre og vinduer, og gå straks ud i den friske luft. Tjekke, om alle har forladt bygningen.
2. Få en autoriseret installatør til at kontrollere, at forbrændingskilden (gas- eller oliedrevet udstyr), der kan være årsag til CO-alarmen, fungerer korrekt og er i god stand.
3. Først gå ind i bygningen igen, når årsagen er blevet løst, og bygningen er blevet godt udluftet.

Alarmlyden kan slukkes i op til 10 minutter (dæmpningsfunktionen) ved at trykke på TEST-knappen og holde den nede i 3 sekunder (<200 PPM).

Den tid, hvor dæmpningsfunktionen er aktiv, afhænger af den målte CO-koncentration. Dæmpningstiden aftager, når CO-koncentrationen stiger. Over 200 PPM er dæmpningsfunktionen ikke mulig.

Når CO-koncentrationen falder, vil alarmen til sidst stoppe automatisk. Under dæmpningsfunktionen skal du trykke på testknappen for straks at deaktivere dæmpningsfunktionen og gøre alarmen hørbar.

Anbefalede steder til installation af COA3910

Generelt

- Installer CO-detektoren på et sted, hvor alarmen kan høres i soveværelserne.
- I huse med flere etager anbefales det at installere en CO-detektor på hver etage.
- Installer detektoren på et sted, hvor den ugentlige kontrol let kan udføres.
- Vi anbefaler, at der installeres en CO-detektor i hvert rum med en forbrændingsenhed ved enhedens luftudgang.



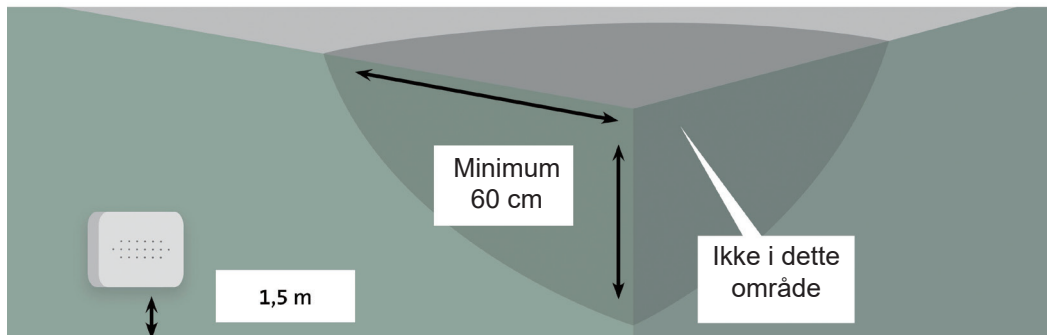
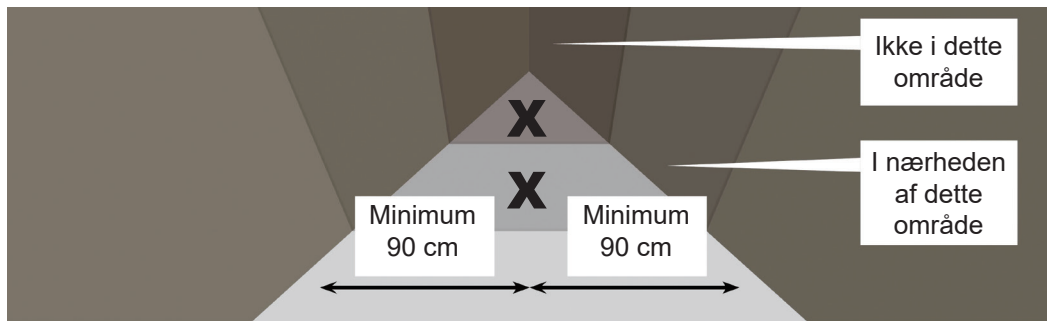
- ✓ ANBEFALET
- ✗ MÅ IKKE BRUGES

FÅS OGSÅ



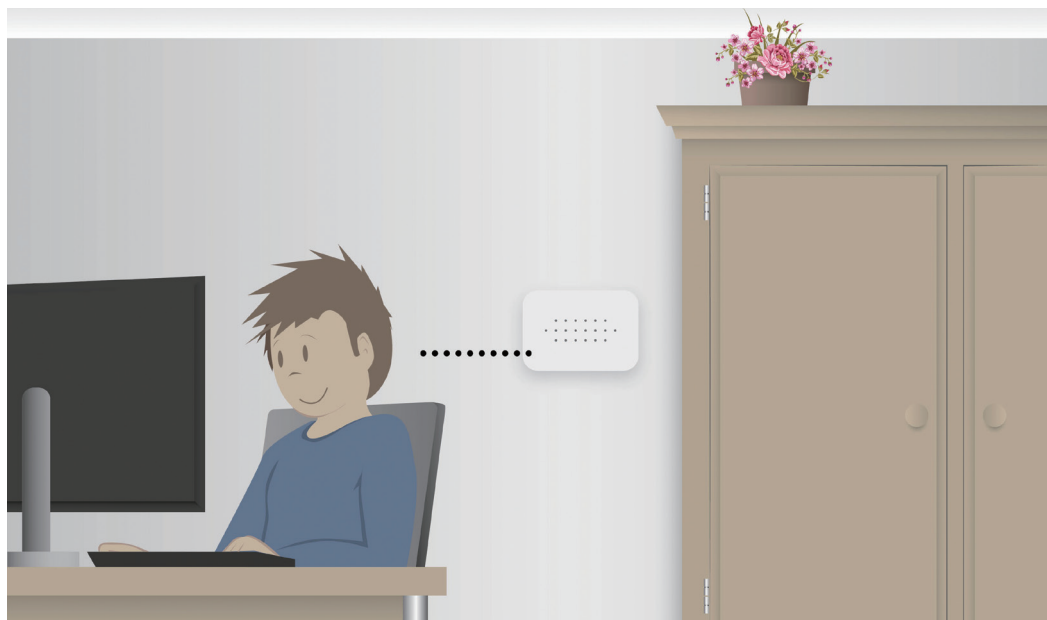
Røgdetektorer, ildslukkere
og brandtæpper

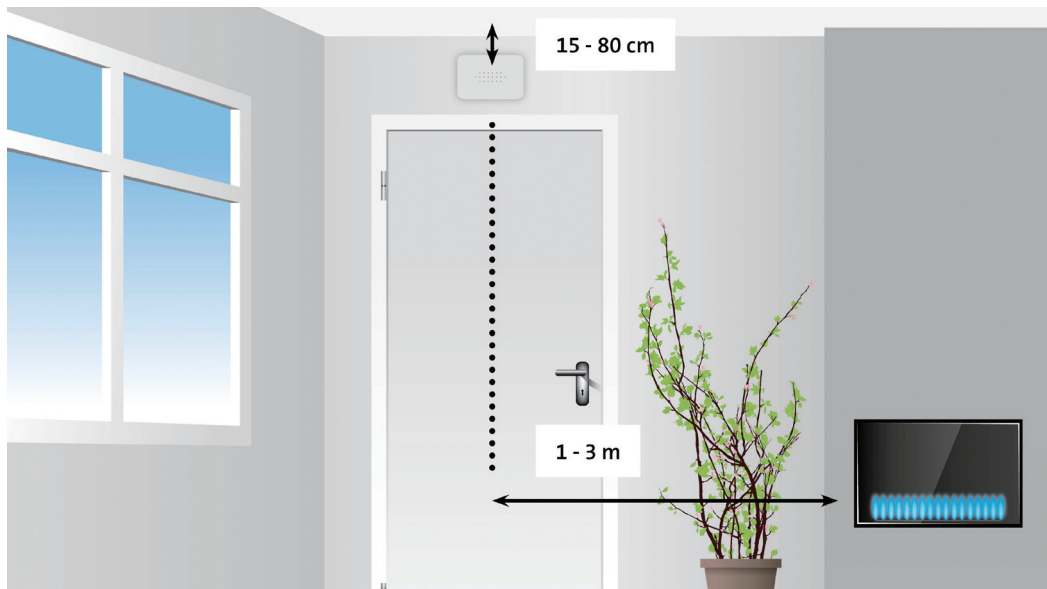




I rum uden forbrændingsenheder

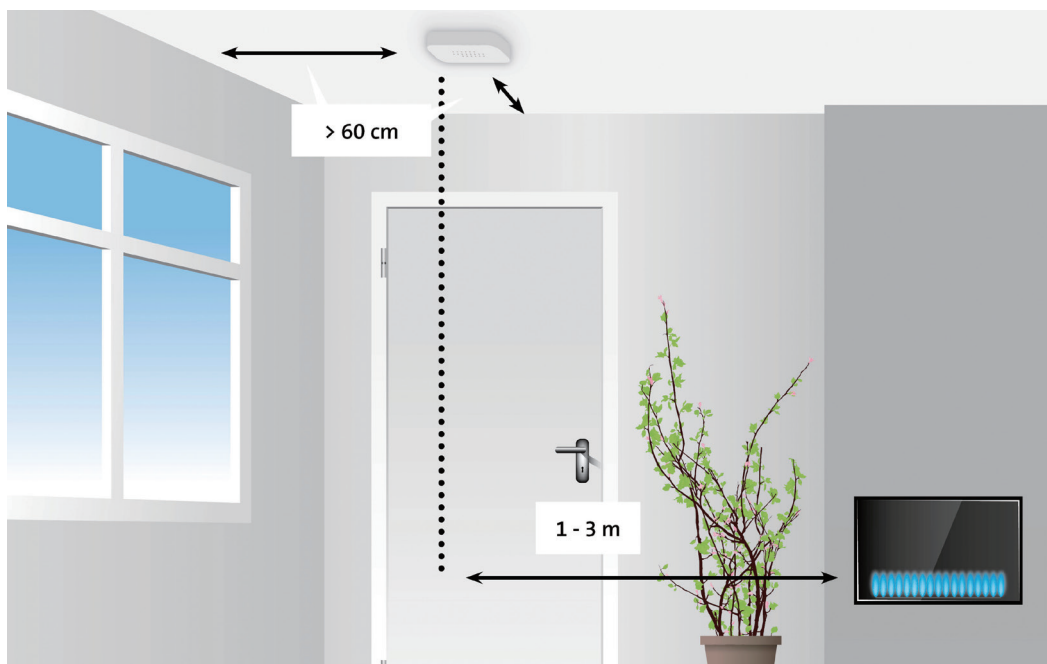
- Installer CO-detektoren i rum uden forbrændingsenheder, helst i åndehøjde.
- Installer CO-detektoren langt fra tagrygge, hjørner, buede lofter eller fronttag.
- Installer CO-detektoren 60 centimeter fra omgivende vægge og lofter.

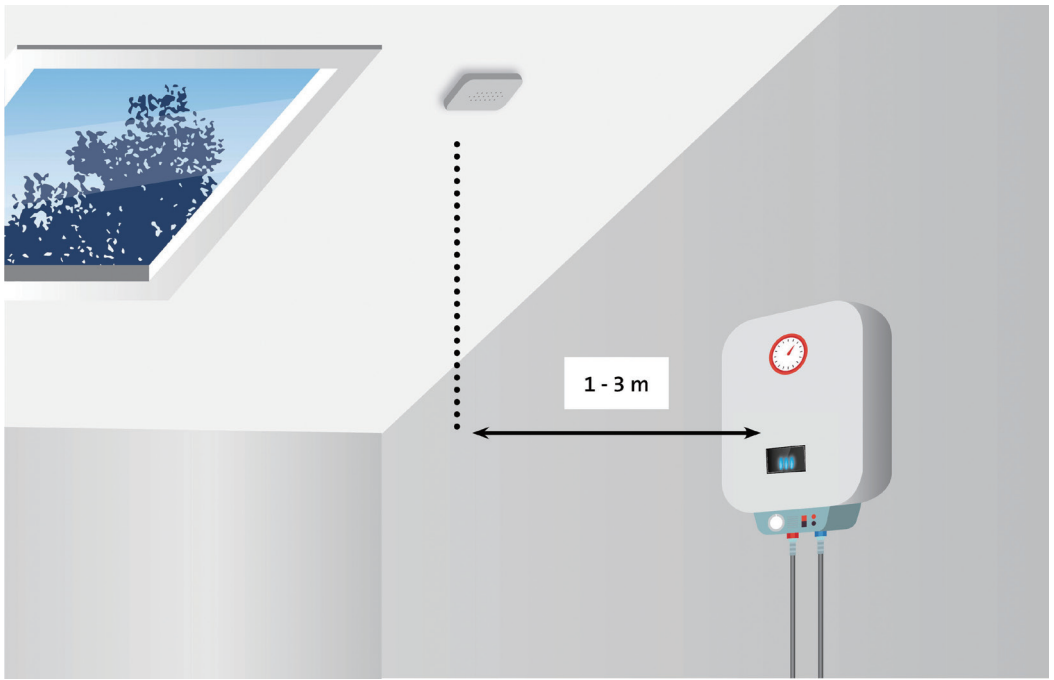




I rum med forbrændingsenheder

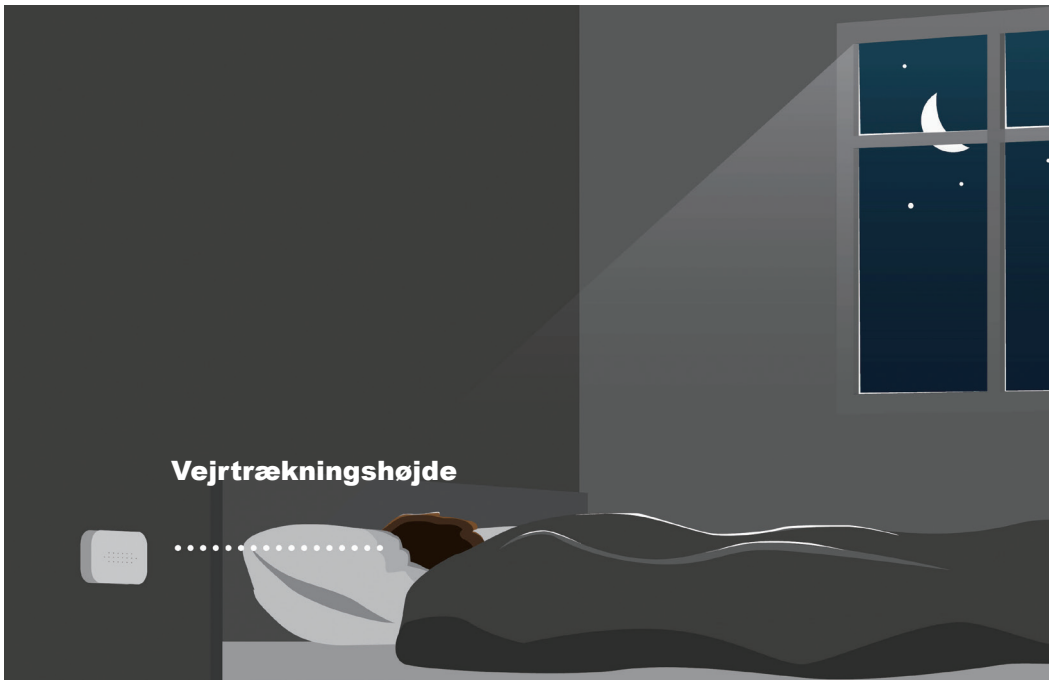
- Installer CO-detektoren 1 til 3 meter væk fra forbrændingsenheder, inden for luftstrømmen fra forbrændingsenheden.
 - Installer CO-detektoren langt fra tagrygge, hjørner, buede lofter eller fronttag.
 - I tilfælde af mindre rum (<4m³) skal detektoren installeres uden for disse rum.
 - Installer CO-detektoren 60 centimeter fra omgivende vægge og lofter.
- Installation på både vægge og loft er mulig i rum med en forbrændingsenhed.

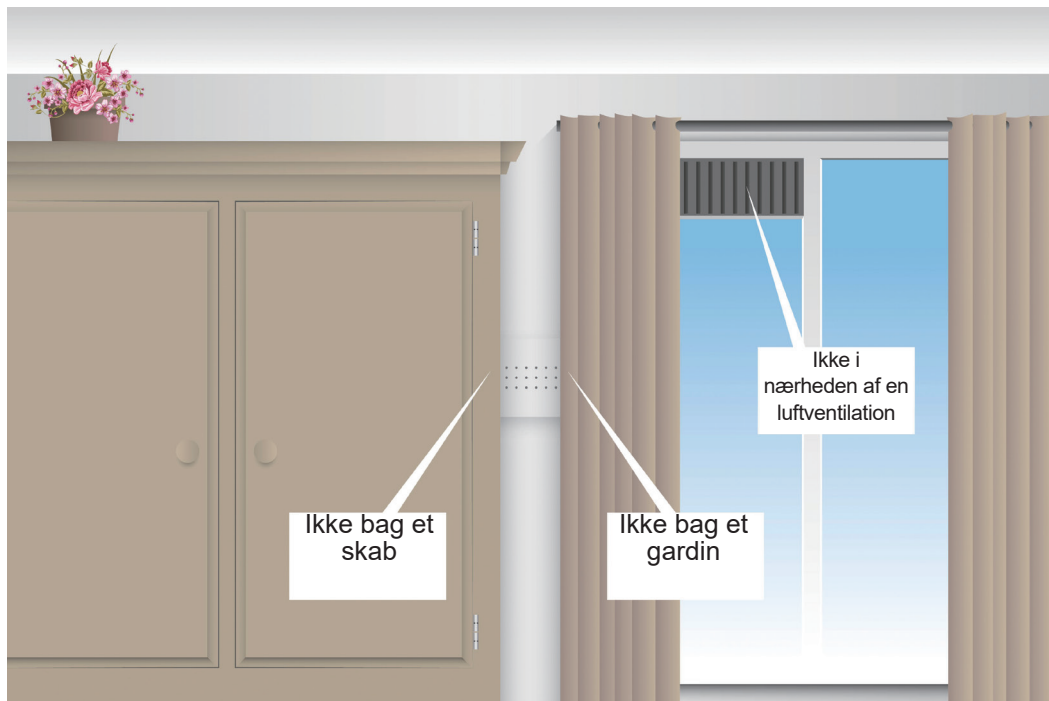




I soveværelser

- Installer CO-alarmen i soveværelset i vejtrækningshøjde, mens man sover.
- Installer CO-detektoren langt fra tagrygge, hjørner, buede lofter eller fronttag.



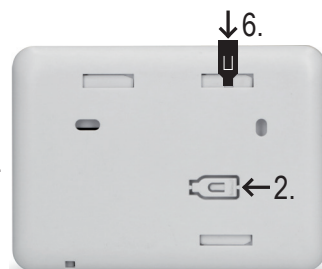
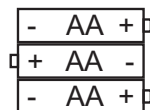


UNDGÅ FØLGENDE STEDER TIL INSTALLATION:

- Installer ikke CO-detektoren i den turbulente luft, der skabes af loftsventilatorer.
- Installer ikke CO-detektoren i nærheden af ventilationsåbninger med frisk luft.
- Installer ikke CO-detektoren i nærheden af døre og vinduer, der fører ud i det fri.
- Installer ikke CO-detektoren i nærheden af ekstremt støvede, snavsede eller fedtede rum som f.eks. fyrrum <math>< 4\text{m}^3</math> eller spisekamre. Støv, fedt og husholdningskemikalier kan påvirke sensoren.
- Installer CO-detektoren mindst 0,5 meter væk fra gasudledningslamper (halogen) på grund af elektroniske forstyrrelser, der kan føre til falske alarmer.
- Installer ikke CO-detektoren i fugtige og våde rum som f.eks. badeværelset.
- Installer ikke CO-detektoren på et sted, hvor temperaturen er lavere end $-10\text{ }^\circ\text{C}$ eller varmere end $+45\text{ }^\circ\text{C}$.
- Installer ikke CO-detektoren på et sted, hvor luftfugtigheden er højere end 93 % RH.
- Installer aldrig CO-detektoren bag gardiner eller møbler. Kulilte skal kunne nå sensoren for at sikre, at sensoren kan registrere kulilteniveauet korrekt.
- Installer aldrig CO-detektoren fladt på et bord eller lignende overflade.
- Installer aldrig CO-detektoren i rum, hvor der kan bruges spraydåser (hårspray, deodorant).

INSTALLATION:

1. Indsæt de medfølgende batterier i detektoren.
A. Drej sikringsstifterne indad.
B. Indsæt de 3 AA-batterier, og overhold polariteten.
(Alkaliske batterier med høj energi 1,5 V AA - LR6)
C. Strøm-, fejl- og alarm-lamperne lyser i 0,5 sekund, og detektoren udsender et kort lydsignal.
2. Skub låsen ud af monteringspladen.
3. Installer monteringspladen på et passende sted
4. Brug de medfølgende rawplugs og skruer.
5. Du kan udføre den første test ved at trykke kortvarigt på testknappen. Se også afsnittet "Test".
6. Lås nu monteringspladen sammen med CO-detektoren ved at indsætte låsen øverst i hullet, indtil du hører et klik.
7. CO-detektoren er nu funktionsdygtig.



BRUG:

1. Hvert 45. sekund lyser strømlampen kortvarigt for at indikere, at detektoren er i drift.
2. Når detektoren giver et kort bip hvert 60. sekund, og den gule "Fejl"-lampe blinker, skal batterierne udskiftes så hurtigt som muligt. Ved starten af disse advarsler vil detektoren fungere i 30 dage i standby eller i 4 minutter i alarmtilstand.
3. Tabellen nedenfor viser, hvornår detektoren udsender en alarm.

CO-koncentration	INGEN ALARM for	ALARM for
30 PPM	120 min.	-
50 PPM	60 min.	90 min.
100 PPM	10 min.	40 min.
300 PPM	-	3 min.

I overensstemmelse med EN50291-standarden.

4. Når alarmen lyder, slukkes den inden for 6 sekunder, efter at detektoren er flyttet til et rum med en CO-koncentration under 40 PPM.
5. Alarmlyden kan slukkes i op til 10 minutter ved at trykke på TEST-knappen og holde den nede i 3 sekunder (<200 PPM).
6. Detektoren udfører automatisk en fejlinspektion hvert 180. sekund.

TEST:

Når CO-detektoren fungerer under normale forhold, bør sensoren og sirenen testes mindst en gang om måneden. Tryk på "TEST"-knappen. Lamperne for "STRØM", "FEJL" og "ALARM" lyser op. Derefter afgiver detektoren 5 bip inden for 10 sekunder, og den røde "ALARM"-lampe lyser også. Alt er nu i orden. Hvis detektoren giver en fejlmeddelelse, vil den gule "FEJL"-lampe lyse 2 gange og afgive 2 bip pr. minut.

DÆMPNING AF ALARM (DÆMPNINGSFUNKTION):

Nogle gange kan alarmen gå i gang på grund af påvirkning fra miljømæssige faktorer. For eksempel røg, der indeholder visse koncentrationer af kulilte eller andre kemiske gasser. Når CO-niveauet er lavere end 200 PPM, kan du trykke på "TEST"-knappen. Alarmen vil stoppe, og detektoren vil straks kontrollere CO-værdien igen. Når koncentrationen er højere end 200 PPM, er det umuligt at stoppe alarmen.

Den røde lampe vil blinke 8 gange i sekundet, og lydsignalet vil stoppe i maks. 10 minutter. Hvis koncentrationen efter maks. 10 minutter stadig er over 200 PPM, aktiveres alarmer igen. Under dæmpningsfunktionen skal du trykke på testknappen for straks at deaktivere dæmpningsfunktionen og gøre alarmer hørbar.

LAMPERNES BETYDNING:

Rød lampe	Alarm, kullite til stede
Gul lampe	Sensorproblem
Grøn lampe	Normal drift, lampen blinker hvert 45. sekund

INDIKATION AF BATTERIOPLYSNINGER:

1. Hvert 45. sekund kontrolleres batteriet automatisk.
2. Hvert 45. sekund lyser den grønne lampe kortvarigt, så længe den samlede batterispænding er over 3,6 volt. Det betyder, at batterikapaciteten er i orden. Hvis batterispændingen falder til under 3,6 volt, lyser den gule "Fejl"-lampe kortvarigt en gang i minuttet, og der lyder et enkelt bip. Nu skal batterierne udskiftes så hurtigt som muligt.

Når det angives, at batterierne er tomme, skal de udskiftes så hurtigt som muligt.

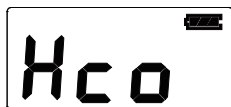
Brug alkaliske batterier med høj energi (3 x LR6/1,5V AA). Genopladelige batterier er ikke egnede.

Med både de medfølgende batterier og de fleste A-mærkebatterier på markedet vil det tage ca. 18 måneder, før disse er tomme.

MEDDELELSER PÅ SKÆRMEN:



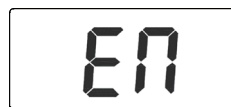
Standardskærm



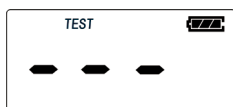
Høj CO-koncentration
>600 PPM



Fejlmeddelelse



Opstartsskærm



Intern testskærm



Lydløs-funktionen er
slået til



Sensorens levetid er
slut (udskift produktet)

ÅRSAG TIL SENSORFEJL:

Fejl kan være forårsaget af defekte kredsløb, en defekt sensor eller defekte elektroniske dele.

SENSORFEJL FORÅRSAGET AF KEMISKE GASSER:

Når flygtige kemiske gasser som f.eks. alkohol er årsag til fejldetektering, kan dette afhjælpes ved at slukke for detektoren og lade den stå i frisk luft i 24 timer. Dette vil gendanne sensoren. Hvis fejlen ikke er afhjulpet efter disse 24 timer, er detektoren defekt og skal udskiftes. Reparer ikke selv detektoren, men få den repareret af importøren.

Når alarmer er kontamineret og beskadiget af høje koncentrationer af kemiske gasser, kan sensoren blive påvirket. Dette vil føre til en midlertidig fejl eller permanent skade. Når alarmer lyder, og du kan lugte en kemisk gas, kan det være årsagen. Kullite er en farveløs og lugtfri gas. Kemiske gasser har en lugt.

Følgende stoffer og gasser kan forårsage falske alarmer eller beskadige detektoren permanent: Metan, propan, iso-butan, ethylen, ethanol, alkohol, iso-propanol, benzen, toluen, syre, ether, brint, hepatisk gas, svovldioxid, aerosol, drivmiddel, alkoholpræparat, maling, fortynder, opløsningsmiddel, bindemiddel, shampoo, aftershavebalsam, parfume, biludstødning (koldstart) og visse rengøringsmidler.

VEDLIGEHODELSE:

Følg disse enkle trin for at holde din CO-detektor funktionsdygtig:

- En gang om måneden skal du kontrollere, at alarmer fungerer korrekt ved at trykke på testknappen.
- Rengør CO-detektoren med en støvsuger eller med en blød klud eller børste en gang om måneden for at fjerne overskydende støv.
- Kontroller, om batterierne er beskadigede, opbrugte eller korroderede.
- Forklar børn, at de ikke må lege med CO-detektoren.
- Sørg for, at børn er opmærksomme på farerne ved kulilteforgiftning.
- Du må aldrig bruge rengøringsmidler eller andre opløsninger til at rengøre CO-detektoren.
- Du må aldrig bruge luftfriskere, hårspray eller andre aerosoler i nærheden af CO-detektoren.
- Du må ikke male CO-detektoren. Maling dækker ventilationsåbningerne og forhindrer sensoren i at detektere CO.
- Du må aldrig selv adskille, reparere eller ændre produktet. Der er stor risiko for, at det ikke længere fungerer korrekt eller pålideligt.

UDSKIFTNING AF BATTERIER

Fjern batteridækslet på bagsiden af enheden ved at skubbe dækslet af produktet, så du nu har adgang til batterierne. Tag batterierne ud af enheden, og udskift dem med 3x nye alkaliske batterier med høj energi 1,5 V AA - LR6, og sørg for, at batteriernes polaritet stemmer overens med instruktionerne i batterirummet.

UDSKIFTNING AF SENSOREN:

Sensoren har en levetid på 10 år. Efter 10 år skal du udskifte hele produktet. Selve sensoren kan ikke udskiftes.

Hvis den gule lampe lyser inden for disse 10 år, selvom du har tilsluttet eller udskiftet batterierne, henvises der til afsnittene Årsag til sensorfejl og Sensorfejl forårsaget af kemiske gasser.

Hvis den gule "FEJL"-lampe lyser 3 gange, og der høres 3 bip i minuttet, skal hele produktet udskiftes. Dette betyder, at produktets levetid er slut.

SPECIFIKATIONER:

Strømforsyning:	3 x LR6, 1,5 V AA alkaliske batterier med høj energi
Følsomhed og tid:	30 PPM, alarmer aktiveres ikke inden for 120 minutter 50 PPM, alarmer aktiveres inden for 60~90 minutter 100 PPM, alarmer aktiveres inden for 10~40 minutter 300 PPM, alarmer aktiveres inden for 3 minutter
Forbrug i standby:	<30µA
Forbrug ved alarm:	<65mA
Lydtryk ved alarm:	>85dB (3 meters afstand)
Miljøforhold under brug:	-10~+45 °C, 0~93 % luftfugtighed.
Type:	Type B (ukontrolleret udgang)

MILJØET:

Smid ikke brugte batterier væk, men genbrug dem på dit lokale kemikalieværksted. Produktet må ikke smides ud som almindeligt affald, men skal genanvendes som elektrisk affald.

YDEEVNEDEKLARATION

Ydeevnedeklarationen er tilgængelig på hjemmesiden <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>



ALLMÄNT:

Vad är kolmonoxid?

Kolmonoxid betecknas med CO. Det är en färglös, smaklös, luktfri och giftig gas. OBSERVERA – detta är CO (kolmonoxid) och inte CO₂ (koldioxid).

DET ÄR OMJÖLIGT ATT SE, LUKTA ELLER SMAKA KOLMONOXID OCH DET KAN VARA DÖDLIGT.

CO avges som en del av en het gasblandning och tenderar därför att stiga till den svalnar. Detta skiljer sig från CO₂ som är tyngre än luft och faller nedåt.

Alla typer av bränsle kan producera kolmonoxid.

De vanligaste CO-källorna:

De vanligaste källorna till kolmonoxid är (defekta) apparater som förbränner gas och används till:

- Uppvärmning (centrala värmepannor, gasbrännare, gasolvärmare och portabla kaminer)
- Matlagning
- Fordon som med motor igång i ett intilliggande garage
- Tända skorstenar, rökkanaler eller eldstäder
- Bränsle drivna verktyg
- Användning av öppen eld i ett slutet utrymme

COA3910 detekterar endast CO-gas.

Symtom på kolmonoxidförgiftning:

Symtom på kolmonoxidförgiftning är yrsel, trötthet, svaghet, huvudvärk, illamående, kräkningar, sömnhet och förvirring.

Alla kan utsättas för farorna med kolmonoxid. Experter är dock ense om att små barn, gravida kvinnor och deras foster, äldre personer och personer med hjärt- eller andningsproblem har högst risk för allvarliga personsador eller till och med dödsfall. En auktoriserad installatör ska årligen inspektera och rengöra värmesystemet, ventiler, skorstenar och rökkanaler.

Viktigt:

- Den här CO-detektorn är inte en ersättning för rök- och brandvarnare eller andra typ av detektorer.
- Den här detektorn måste installeras av en kvalificerad tekniker.
- Den här detektorn kan inte användas för att skydda personer med specifika medicinska tillstånd
- Den här detektorn kanske inte förhindrar kroniska hälsoeffekter som kolmonoxid kan ha på kroppen.

- Den här CO-detektorn är inte en ersättning för korrekt installation, användning och periodiskt underhåll av förbränningsapparater. Den ersätter inte heller tillräcklig ventilation av utrymmen där sådan utrustning används.
- Vi rekommenderar att CO-detektorn testas varje vecka med knappen "TEST/ÅTERSTÄLL" som finns på själva CO-detektorn.

- Den här CO-detektorn larmar endast när kolmonoxid finns i närheten av sensorn. Därför kan kolmonoxid ansamlas på andra platser utan att larmet ljuder.
- När larmet ljuder är kolmonoxidnivåer närvarande som kan vara skadliga! Kolmonoxid är livshotande och kan leda till dödsfall!

CO-koncentration	Period av inandning och symtom
50 PPM	Den maximala koncentrationen en frisk och vuxen person tål under 8 timmar.
200 PPM	Efter 2–3 timmar uppstår mild huvudvärk, känsla av svaghet, yrsel och illamående.
400 PPM	Inom 1–2 timmar uppstår värk i pannan och efter 3 timmar är nivån livshotande.
800 PPM	Inom 45 minuter uppstår yrsel, illamående och kramper. Förlust av medvetande sker inom 2 timmar vilket resulterar i dödsfall inom 2–3 timmar.
1600 PPM	Inom 20 minuter uppstår huvudvärk, yrsel och illamående vilket resulterar i dödsfall inom 1 timme.
3200 PPM	Inom 5–10 minuter uppstår huvudvärk, yrsel och illamående vilket resulterar i dödsfall inom 25–30 minuter.
6400 PPM	Inom 1–2 minuter uppstår huvudvärk, yrsel och illamående vilket resulterar i dödsfall inom 10–15 minuter.
12800 PPM	Resulterar i dödsfall inom 1–3 minuter.

Larm

När CO-detektorns larm ljuder kan kolmonoxid (CO) finnas närvarande i dödliga koncentrationer. Ignorera därför aldrig det här larmet.

När larmet utlöses blinkar den röda LED-indikatorn (LARM) snabbt fem gånger och fem korta pip ljuder. Larmcykeln upprepas tre gånger varje tionde sekund. När koncentrationen av kolmonoxid faller under 40 PPM inaktiveras larmet.

Om CO-koncentrationen överstiger 30 PPM under 60 minuter, eller 40 PPM under 40 minuter, ljuder larmet för hög CO-koncentration. En gång varje femte minut blinkar den röda LED-indikatorn (LARM) fyra gånger och fyra korta pip ljuder.

Gör följande när larmet ljuder:

1. Öppna dörrar och fönster och förflytta dig genast till frisk luft, helst utomhus. Kontrollera att alla har lämnat byggnaden.
2. Kontakta en officiell installatör för att inspektera korrekt funktionalitet och förbränningskällans tillstånd och underhåll (gas- eller oljedriven utrustning) och om den kan vara orsaken till CO-larmet.
3. Gå in i byggnaden igen endast efter att orsaken har åtgärdats och byggnaden har ventilerats ordentligt.

Larmets ljud kan tystas i upp till 10 minuter (funktionen Tysta) genom att trycka på och hålla knappen TEST nedtryckt i 3 sekunder (<200 PPM).

Tiden som funktionen Tysta är aktiv beror på den uppmätta CO-koncentrationen. Tiden som larmet är tystat reduceras allt eftersom CO-koncentrationen ökar. Över en koncentration på 200 PPM är det inte möjligt att tysta larmet.

När CO-koncentrationen sjunker inaktiveras larmet så småningom automatiskt. Medan funktionen Tysta är aktiv kan du trycka på knappen TEST för att omedelbart inaktivera funktionen och göra larmet hörbart.

Rekommenderade platser för monteringen av COA3910

Allmänt

- Montera CO-detektorn på en plats där larmet hörs i sovrummen.
- I hus med flera våningar rekommenderas en CO-detektor monterad på varje våning.
- Montera detektorn på en plats där en veckovis kontroll kan utföras utan hinder.
- Vi rekommenderar att en CO-detektor monteras i alla utrymmen med en förbränningsapparat och då vid apparatens luftutlopp.



✓ REKOMMENDERAD

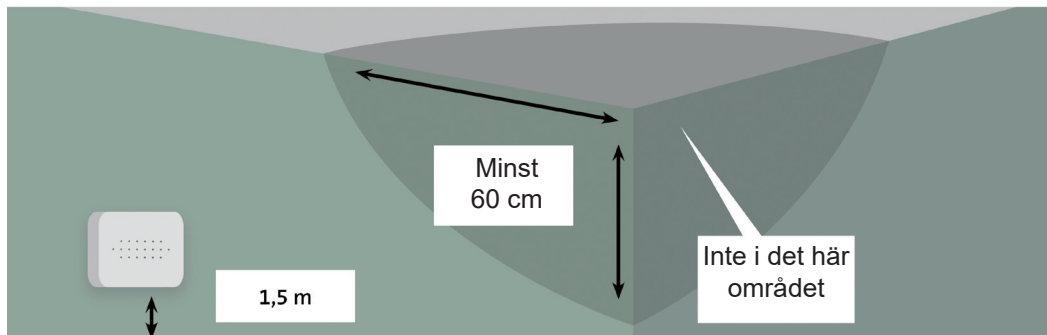
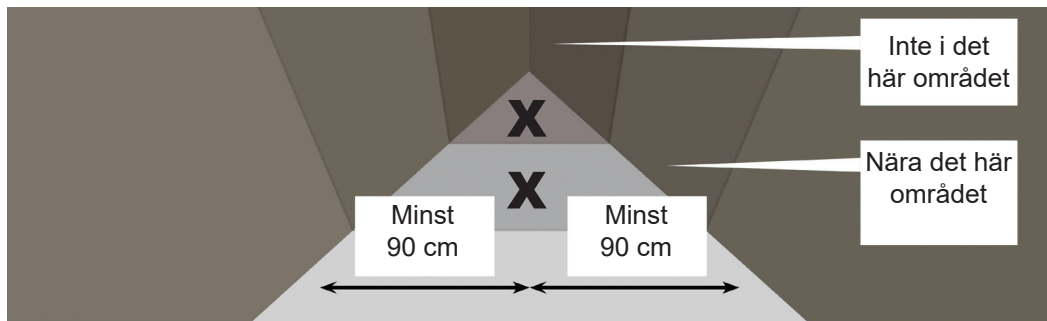
✗ ANVÄND INTE

OCKSÅ TILLGÄNGLIGT



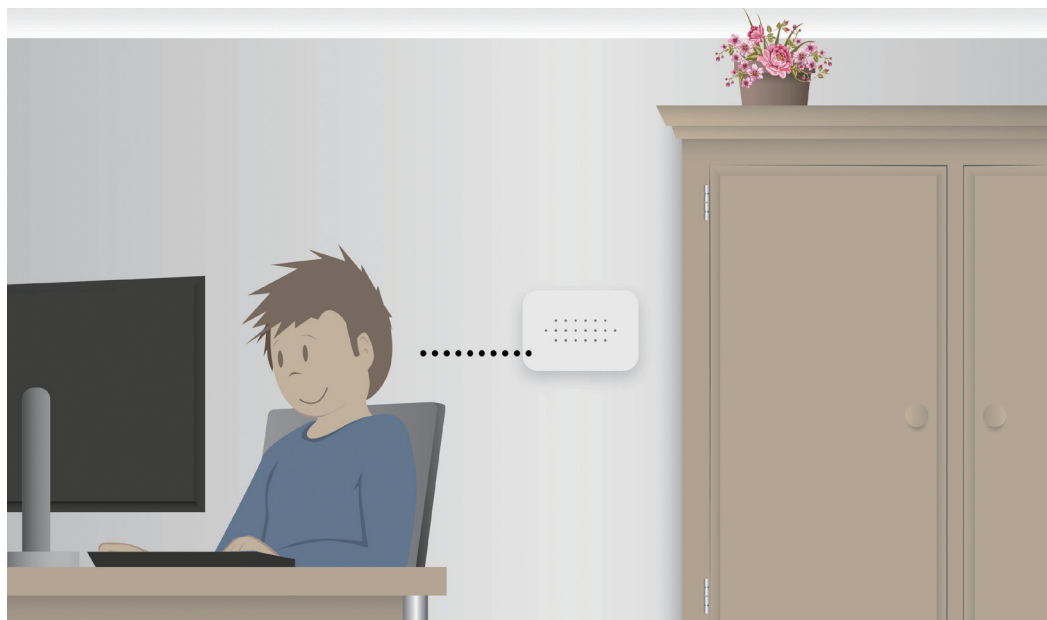
Brandvarnare, brandsläckare och brandfilter

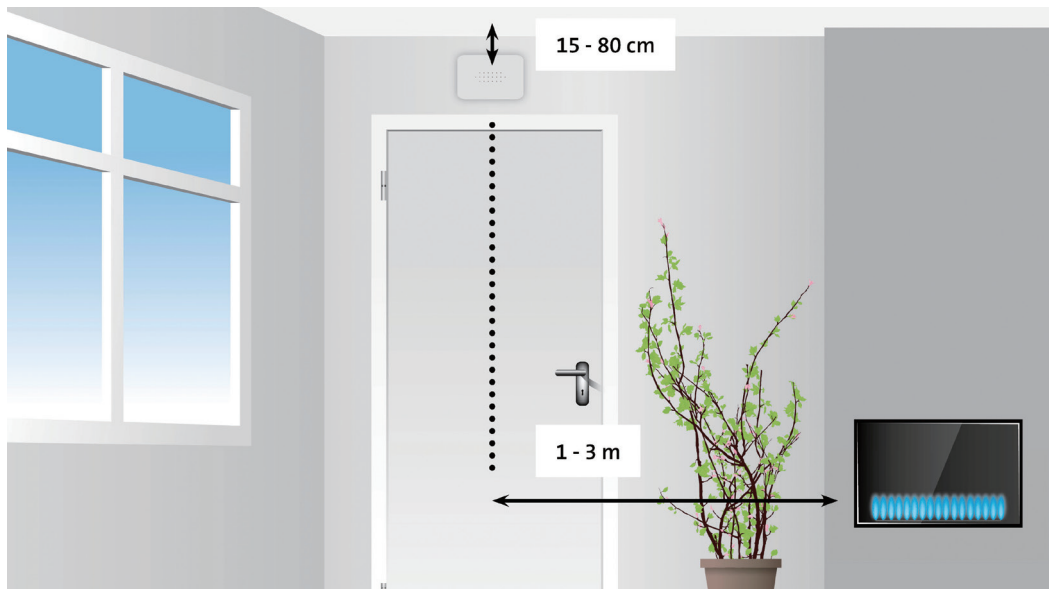




I utrymmen utan förbränningsapparater

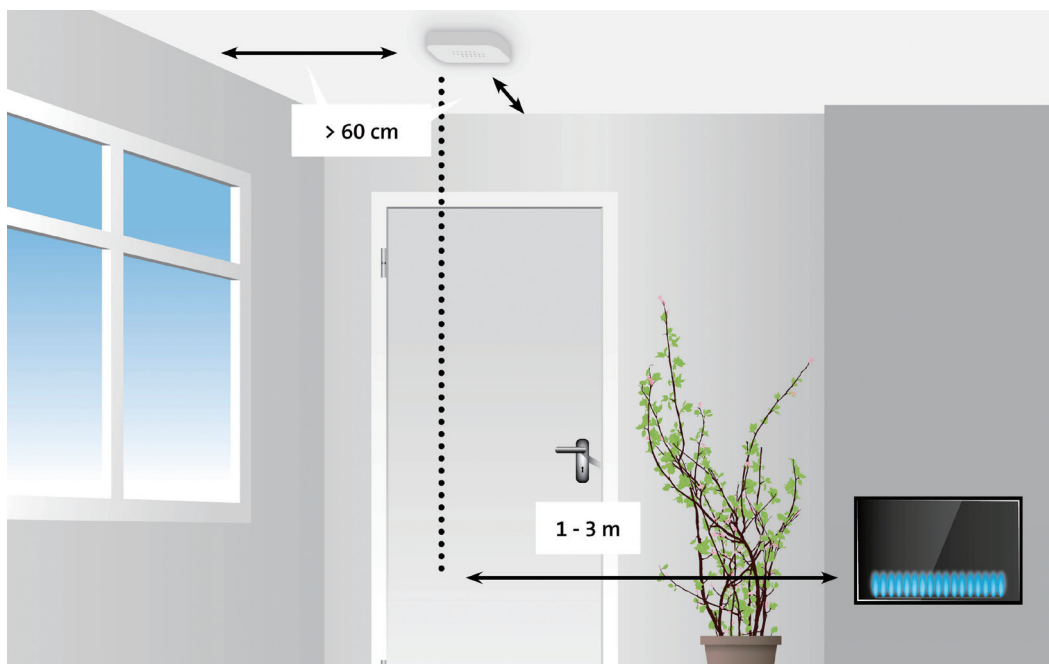
- Montera CO-detektorn i utrymmen utan förbränningsapparater och då helst i andningshöjd.
- Montera CO-detektorn långt från taknockar, hörn, välvda tak eller främre tak.
- Montera CO-detektorn 60 centimeter från väggar och tak.

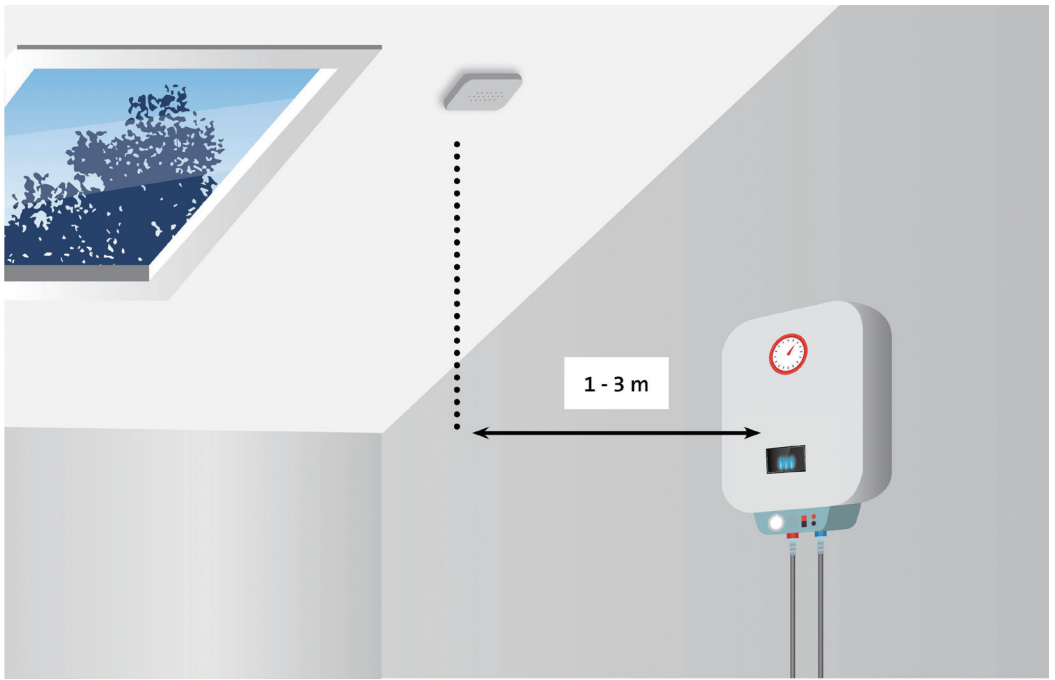




I utrymmen med förbränningsapparater

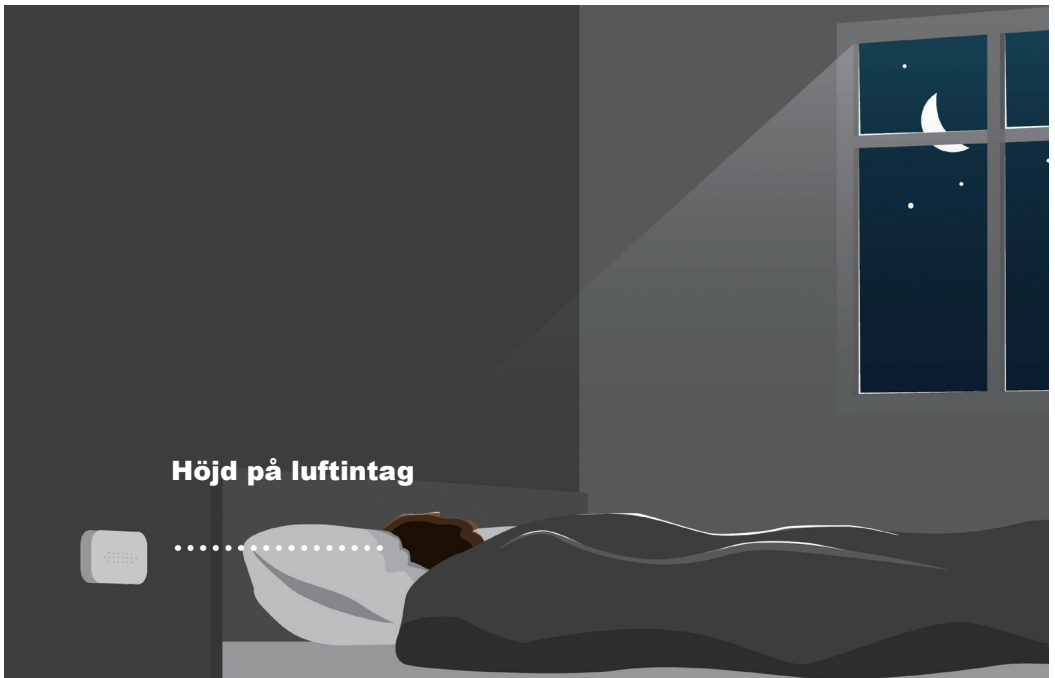
- Montera CO-detektorn på 1–3 meters avstånd från en förbränningsapparat och då inom dess luftflöde.
 - Montera CO-detektorn långt från taknockar, hörn, välvda tak eller främre tak.
 - Vid mindre utrymmen (<math><4\text{ m}^2</math>) bör detektorn monteras utanför dessa utrymmen.
 - Montera CO-detektorn 60 centimeter från väggar och tak.
- Att montering på både väggar och tak är möjligt i rum med förbränningsapparat.

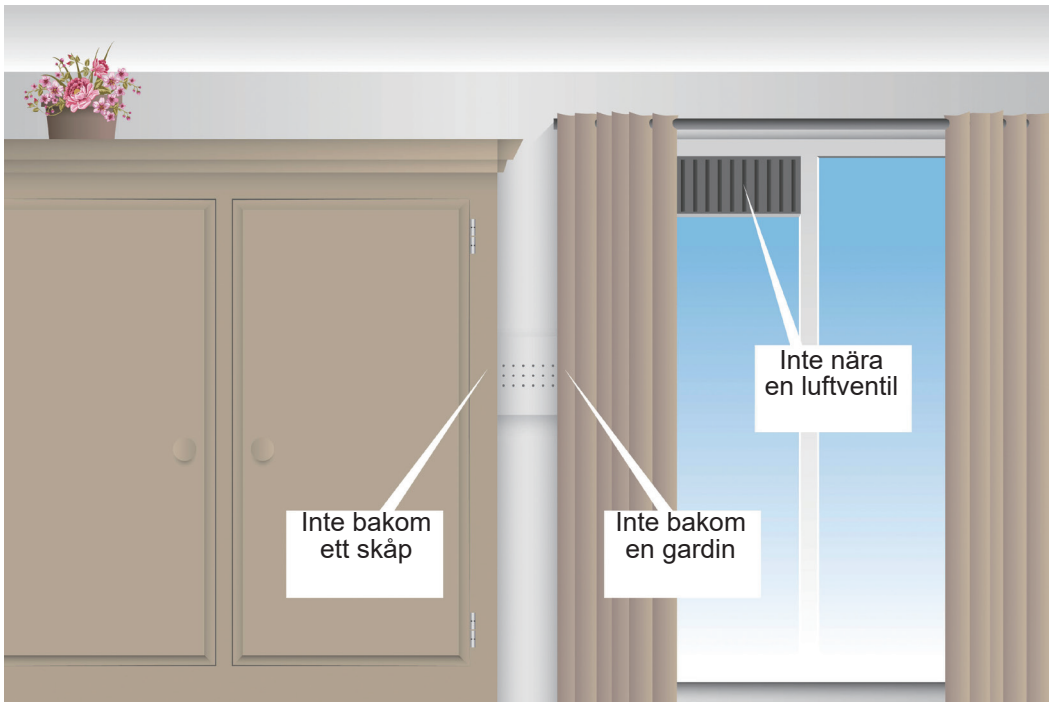




I sovrum

- Montera CO-detektorn i sovrum vid andningshöjd på en person som sover.
- Montera CO-detektorn långt från taknockar, hörn, välvda tak eller främre tak.



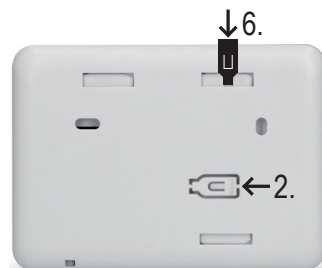
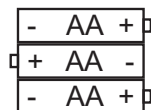


UNDVIK ATT MONTERA PÅ FÖLJANDE PLATSER:

- Montera inte CO-detektorn i turbulent luft som skapas av takfläktar.
- Montera inte CO-detektorn nära ventiler där frisk luft flödar.
- Montera inte CO-detektorn nära dörrar och fönster som leder utomhus.
- Montera inte CO-detektorn nära extremt dammiga, smutsiga eller flottiga utrymmen såsom utrymmen med uppvärmningsapparater <math>< 4 \text{ m}^3</math> eller skafferier. Damm, fett och hushållskemikalier kan påverka sensorn.
- Montera CO-detektorn minst 0,5 meter från halogenlampor på grund av elektroniska störningar som kan leda till falska larm.
- Montera inte CO-detektorn i fuktiga eller våta utrymmen såsom badrum.
- Montera inte CO-detektorn på platser med temperaturer lägre än $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ eller högre än $45 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Montera inte CO-detektorn på platser där luftfuktigheten är högre än 93 % RH.
- Montera aldrig CO-detektorn bakom gardiner eller möbler. Kolmonoxid måste kunna nå sensorn för att garantera att den kan detektera kolmonoxidnivåerna på ett korrekt sätt.
- Montera aldrig CO-detektorn plant på ett bord eller liknande.
- Montera aldrig CO-detektorn i utrymmen där sprayburkar användas (hårspray, deodorant)

MONTERING:

1. Sätt i de medföljande batterierna i detektorn.
 - A. Böj in säkringsstiften inåt
 - B. Sätt i de 3 AA-batterierna och respektera polariteten.
(Alkaliska batterier med hög densitet, 1,5 V AA – LR6)
 - C. LED-indikatorerna för ström, fel och larm lyser i 0,5 sekunder och detektorn avger en kort ljudsignal
2. Tryck ut spärren från monteringskonsolen.
3. Montera monteringskonsolen på lämplig plats
4. Använd de medföljande pluggarna och skruvarna.
5. Du kan utföra ett första test genom att trycka kort på knappen TEST. Läs även avsnittet "Testa".
6. Fäst sedan CO-detektorn på monteringskonsolen genom att föra in spärren på ovansidan i hålet till ett klick hörs.
7. CO-detektorn kan nu användas.



ANVÄNDNING:

1. Varje 45:e sekund tänds strömindikatorn kort för att indikera att detektorn är i drift.
2. När detektorn ljuder ett kort pip varje 60:e sekund och den gula LED-indikatorn (fel) blinkar ska batterierna bytas ut så snart som möjligt. Vid början av dessa varningar kan detektorn fungera under 30 dagars standby eller under 4 minuter i med aktiverat larm.
3. Tabellen nedan visar när detektorn larmar.

CO-koncentration	INGET LARM för	LARM för
30 PPM	120 min.	-
50 PPM	60 min.	90 min.
100 PPM	10 min.	40 min.
300 PPM	-	3 min.

I enlighet med standarden EN50291.

4. När larmet ljuder inaktiveras det inom 6 sekunder efter att detektorn har flyttats till ett utrymme med en CO-koncentration under 40 PPM.
5. Larmets ljud kan tystas i upp till 10 minuter genom att trycka på och hålla knappen TEST nedtryckt i 3 sekunder (<200 PPM).
6. Detektorn utför automatiskt en felinspektion varje 180:e sekund.

TESTA:

Vid normal drift av CO-detektorn bör sensorn och sirenen testas minst varje månad. Tryck på knappen "TEST". LED-indikatorerna "STRÖM", "FEL" och "LARM" tänds. Detektorn ljuder sedan 5 pip inom 10 sekunder och den röda LED-indikatorn "LARM" tänds även. Allt är ok.
Om detektorn ger ett felmeddelande tänds den gula LED-indikatorn "FEL" 2 gånger och ljuder 2 pip per minut.

TYSTA LARMET (FUNKTIONEN TYSTA):

Ibland kan larmet utlösas grund av olika miljöfaktorer. Rök som innehåller vissa koncentrationer av kolmonoxid eller andra kemiska gaser kan t.ex utlösa larmet. Du kan trycka på knappen "TEST" när CO-koncentrationen är lägre än 200 PPM. Larmet inaktiveras och detektorn kontrollerar omedelbart CO-värdet igen. När koncentrationen är högre än 200 PPM kan larmet inte inaktiveras.

Den röda LED-indikator blinkar 8 gånger per sekund – och ljudet tystas under maximalt 10 minuter. Om koncentrationen fortfarande är över 200 PPM efter maximalt 10 minuter utlöses larmet igen. Medan funktionen Tysta är aktiv kan du trycka på knappen TEST för att omedelbart inaktivera funktionen och göra larmet hörbart.

LED-INDIKERING:

Röd LED-indikator	Larm, kolmonoxid närvarande
Gul LED-indikator	Problem med sensorn
Grön LED	Normal drift – lysdioden blinkar varje 45:e sekund

BATTERINIVÅINDIKATORER:

1. Batteriet kontrolleras automatiskt varje 45:e sekund.
2. Varje 45:e sekund tänds den gröna LED-indikatorn kort så länge den totala batterispänningen är över 3,6 V. Det innebär att batterikapaciteten är okej. Om batterispänningen sjunker under 3,6 V tänds den gula LED-indikatorn (fel) kort en gång i minuten och ett enstaka pip hörs. Batterierna ska nu bytas ut så snart som möjligt.

När låg batterinivå indikeras bör batterierna bytas ut så snart som möjligt.

Använd alkaliska batterier med hög densitet (3 x LR6/1,5 V AA). Uppladdningsbara batterier är inte lämpliga.

Med både de medföljande batterierna och de flesta AA-batterier på marknaden räcker i cirka 18 månader.

SKÄRMMEDDELANDEN:



Standardskärm



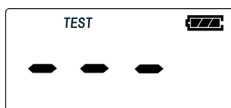
Hög CO-koncentration
> 600 PPM



Felmeddelande



Startskärm



Intern testskärm



Funktionen Tysta ljud
är aktiverad



Sensorn har nått slutet av sin
livslängd (byt ut produkten)

ORSAK TILL SENSORFEL:

Fel kan orsakas av trasiga kretsar, en felaktig sensor eller felaktiga elektroniska komponenter.

SENSORFEL ORSAKADE AV KEMISKA GASER:

Om flyktiga kemiska gaser såsom alkohol är orsaken till en feldetektering kan detta åtgärdas genom att stänga av detektorn och placera den i frisk luft under 24 timmar. Detta återställer sensorn. Om felet inte åtgärdas efter 24 timmar är detektorn defekt och ska bytas ut. Försök inte reparera detektorn själv. Alla reparationer ska utföras av importören.

När larmet är kontaminerat och skadat av höga koncentrationer av kemiska gaser kan sensorn påverkas. Detta leder till ett tillfälligt fel eller permanent skada. Om du känner lukten av en kemisk gas medan larmet ljuder kan detta vara orsaken. Kolmonoxid är en färglös och luktfri gas. Kemiska gaser har lukt.

Följande ämnen och gaser kan orsaka falska larm eller permanent skada detektorn: metan, propan, isobutan, eten, etanol, alkohol, isopropanol, bensen, toluen, syra, eter, väte, hepatisk gas, svaveldioxid, aerosol, drivmedel, alkoholpreparat, färg, thinner, lösningsmedel, bindemedel, schampo, aftershave, parfym, bilavgaser (kallstart) och vissa rengöringsmedel.

UNDERHÅLL:

Följ dessa enkla steg för att hålla CO-detektorn i gott skick:

- Kontrollera att larmet fungerar en gång i månaden genom att trycka på knappen Test.
- Rengör CO-detektorn med en dammsugare, mjuk trasa eller borste en gång i månaden för att ta bort ansamlad damm.
- Kontrollera om batterierna är skadade, urladdade eller korroderade.
- Förklara för barn att CO-detektorn inte är en leksak.
- Garantera att barn är medvetna om farorna med kolmonoxidförgiftning.
- Använd aldrig rengöringsmedel eller andra lösningar för att rengöra CO-detektorn.
- Använd aldrig luftuppriskare, hårspray eller andra aerosoler nära CO-detektorn.
- Måla inte på CO-detektorn. Färg kan täcka ventilerna vilket hindrar sensorn från att detektera CO.
- Du får aldrig demontera, reparera eller modifiera produkten själv. Det finns stor risk att den slutar fungera korrekt.

BYTA BATTERIER

Ta bort batteriluckan på baksidan av enheten genom att trycka på den sidleds. Du kan nu komma åt batterierna. Ta ut batterierna från enheten och byt ut dem mot tre nya alkaliska batterier med hög densitet, 1,5 V AA – LR6 och respektera polariteten beträffande anvisningarna i batterifacket.

PLACERA SENSORN:

Sensorn har en livslängd på 10 år. Efter 10 år måste hela produkten bytas ut då själva sensorn är inte utbyttbar.

Om du har bytt ut batterierna och den gula LED-indikatorn fortfarande tänds inom 10 år ska du se avsnitten Orsak till sensorfel och Sensorfel orsakade av kemiska gaser.

Om den gula LED-lampan "FEL" tänds tre gånger och tre pip ljuder per minut ska hela produkten bytas ut. Detta är en varning om att produkten har nått slutet på sin livslängd.

SPECIFIKATIONER:

Strömförsörjning: 3 x alkaliska batterier med hög densitet, 1,5 V AA – LR6

Känslighet och tid: 30 ppm, larmet aktiveras inte inom 120 minuter

50 ppm, larmet aktiveras inom 60–90 minuter

100 ppm, larmet aktiveras inom 10–40 minuter

300 ppm, larmet aktiveras inom 3 minuter

Energiförbrukning i standby-läge: <30 μ A

energiförbrukning vid larm: <65 mA

Ljudtrycksnivå vid larm: >85 dB (3 m avstånd)

Omgivningsförhållanden under användning: -10–45 °C, 0–93 % luftfuktighet.

Typ: Typ B (ommarkerad utgång)

MILJÖ:

Släng inte använda batterier, utan återvinn dem enligt lokala föreskrifter. Produkten får inte slängas som vanligt avfall utan måste återvinnas som elavfall.

FÖRSÄKRAN OM PRESTANDA

Prestandadeklarationen kan läsas på webbplatsen <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>



COA3910 on hiilimonoksidi-ilmaisimien, joka on erityisesti suunniteltu havaitsemaan hiilimonoksidia asuinympäristössä.

YLEISTÄ:

Mitä hiilimonoksidi on?

Hiilimonoksidi, jota merkitään CO:lla, tunnetaan myös nimellä hiilimonoksidi. Se on väritön, mauton, hajuton ja myrkyllinen kaasu. VAROITUS se on CO (hiilimonoksidi) eikä CO₂ (hiilidioksidi tai hiilidioksidi).

HIILIMONOKSIDIA EI VOI NÄHDÄ, HAISTAA TAI MAISTAA, JA SE VOI OLLA HENGENVAARALLISTA.

CO vapautuu osana kuumaa kaasuseosta, ja siksi sillä on taipumus nousta, kunnes se jäähtyy. Toisin kuin hiilidioksidi, joka on ilmaa raskaampaa ja laskee.

Kaikki polttoaineet voivat tuottaa hiilimonoksidia.

Yleisimmät hiilimonoksidin lähteet:

Yleisimmät hiilimonoksidin lähteet ovat (vialliset) kaasulaitteet, joita käytetään:

- Lämmitys (keskuslämmityskattila, geysir, kaasuliesi, kannettavat polttoainekeitinimet).
- Ruoanlaitto
- viereisessä autotalissa käynnissä olevat ajoneuvot
- Tukkeutuneet savupiiput, savuhormit tai takat.
- Polttoainekäyttöiset työkalut
- Avotulen käyttö suljetussa tilassa

COA3910 ei havaitse muita kaasuja kuin CO-kaasua.

Hiilimonoksidimyrkytyksen oireet:

Huimaus, väsymys, heikkous, päänsärky, pahoinvointi, oksentelu, uneliaisuus ja sekavuus. Kaikki ovat alttiita hiilimonoksidin aiheuttamalle vaaralle, mutta asiantuntijat ovat yhtä mieltä siitä, että pienillä lapsilla, raskaana olevilla naisilla ja heidän syntymättömillä vauvoillaan, iäkkäillä ihmisillä ja niillä, joilla on sydän- tai hengitysvaikeuksia, on suurin riski saada vakavia vammoja tai jopa kuolla. Luvan saaneen asentajan olisi vuosittain tarkastettava ja puhdistettava lämmitysjärjestelmä, tuuletusaukot, savupiippu ja savupiiput.

TÄRKEÄÄ:

- Tämä CO-ilmaisimien ei korvaa savu-, palo- tai muita kaasuilmaisimia.
- Ilmaisimen on oltava pätevän henkilön asentama.
- Tämä ilmaisimien ei voi suojata henkilöitä, joilla on erityisiä sairauksia.
- Tämä ilmaisimien ei välttämättä pysty välttämään hiilimonoksidin kroonisia terveysvaikutuksia elimistössä.
- Tämä ilmaisimien ei korvaa polttolaitteiden oikeaa asennusta, käyttöä ja säännöllistä huoltoa eikä asianmukaista ilmanvaihtoa tiloissa, joissa näitä laitteita käytetään.
- On suositeltavaa testata tämä CO-ilmaisimien joka kuukausi käyttämällä CO-ilmaisimen ”TEST/MENU”-painiketta.
- Tämä CO-ilmaisimien antaa hälytyksen vain, jos tunnistimessa on hiilimonoksidia. On siis mahdollista, että hiilimonoksidia on muissakin paikoissa, mutta hälytys ei kuulu.

- Jos hälytys laukeaa, se tarkoittaa, että mahdollisesti vaarallisia hiilimonoksidipitoisuuksia on läsnä! Hiilimonoksidi voi olla tappavaa!

CO pitoisuus	Hengityksen kesto ja oireet
50PPM	Suurin pitoisuus, jonka terve aikuinen voi kestää 8 tunnin aikana.
200PPM	2-3 tunnin kuluttua lievä päänsärky, heikko olo, huimaus, pahoinvointi.
400PPM	1-2 tunnin kuluessa otsapäänsärky, 3 tunnin kuluttua hengenvaarallinen.
800PPM	45 minuutin kuluessa huimaus, pahoinvointi, kouristukset; tajunnan menetys 2 tunnin kuluessa; kuolema 2-3 tunnin kuluessa.
1600PPM	20 minuutin kuluessa päänsärky, huimaus, pahoinvointi; kuolema 1 tunnin kuluessa.
3200PPM	5-10 minuutin kuluessa päänsärky, huimaus, pahoinvointi; kuolema 25-30 minuutin kuluessa.
6400PPM	1-2 minuutin kuluessa päänsärky, huimaus, pahoinvointi; kuolema 10-15 minuutin kuluessa.
12800PPM	Kuolema 1-3 minuutin kuluessa.

HÄLYTYS

Jos hiilimonoksidihälytys laukeaa, huoneessa voi olla hiilimonoksidia (CO), joka voi aiheuttaa kuoleman. Älä siis jätä tätä hälytystä huomiotta.

Hälytyksen yhteydessä punainen ALARM LED vilkkuu nopeasti 5 kertaa ja antaa 5 lyhyttä äänimerkkiä. Hälytysjakso toistuu 3 kertaa 10 sekunnin välein. Kun hiilimonoksidipitoisuus laskee alle 40PPM, hälytys lakkaa.

Jos hiilimonoksidipitoisuus ylittää 30PPM 60 minuutin ajan tai 40PPM 40 minuutin ajan, matalan hiilimonoksidipitoisuuden hälytys kuuluu. Kerran 5 minuutin välein punainen hälytys-LED vilkkuu 4 kertaa ja kuuluu 4 lyhyttä ääntä.

Mitä tehdä, kun hälytys kuuluu:

1. Avaa ovet ja ikkunat ja mene heti ulos raittiiseen ilmaan. Tarkista, että kaikki ovat poistuneet tiloista.
2. Kutsu valtuutettu asentaja paikalle ja tarkasta CO-hälytyksen mahdollisesti aiheuttava palamislähde (kaasu-/öljykäyttöinen laite), sen asianmukainen toiminta, huoltotilanne ja tarkastukset.
3. Älä mene takaisin rakennukseen ennen kuin syy on selvitetty ja tilat on tuuletettu asianmukaisesti.

Hälytyksääni voidaan kytkeä pois päältä enintään 10 minuutiksi (Hush-toiminto) pitämällä TEST-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan (<200PPM). Hyssytystoiminnon toiminta-aika riippuu mitatusta CO-pitoisuudesta. Hyssyttelyaika lyhenee CO-pitoisuuden kasvaessa. Yli 200PPM:n kohdalla hyssyttelytoiminto ei ole mahdollinen. Kun CO-pitoisuus laskee, hälytys lakkaa lopulta itsestään. Paina hyssyttelytoiminnon aikana testipainiketta, jolloin hyssyttelytoiminto kytkeytyy välittömästi pois päältä ja hälytys kuuluu.

Suosittelavat paikat COA3910:n asentamista varten

Yleistä:

- Asenna CO-ilmaisimien paikkaan, josta hälytys kuuluu makuuhuoneissa.
- Monikerroksisen talon jokaiseen kerrokseen suositellaan asennettavaksi CO-ilmaisin.
- Asenna CO-ilmaisimien paikkaan, jossa kuukausittainen testi voidaan suorittaa helposti.
- Suosittelemme CO-ilmaisimien ripustamista jokaiseen huoneeseen, jossa on polttolaite, lähelle laitteen ilman ulostuloaukkoa.



✓ PAKOLLINEN

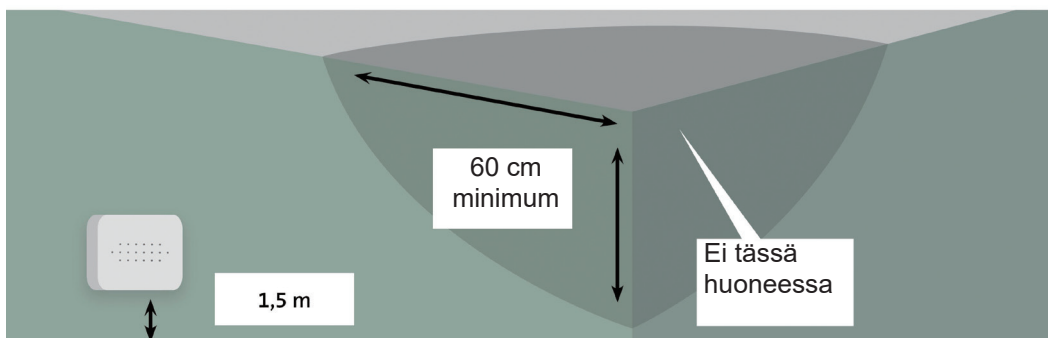
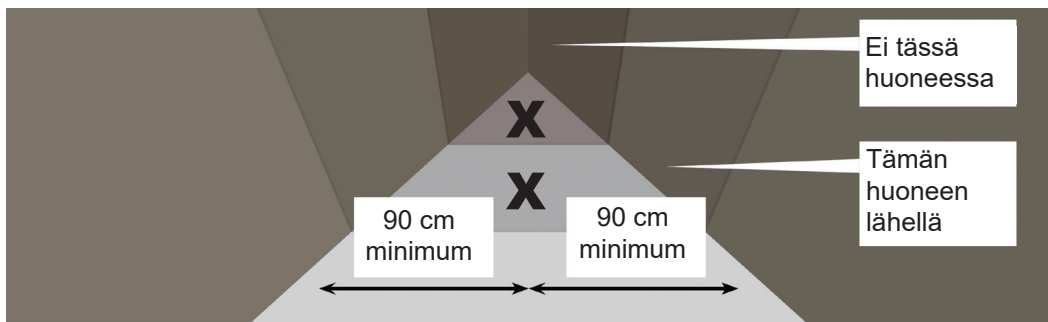
✗ ÄLÄ KÄYTÄ

MYÖS SAATAVILLA



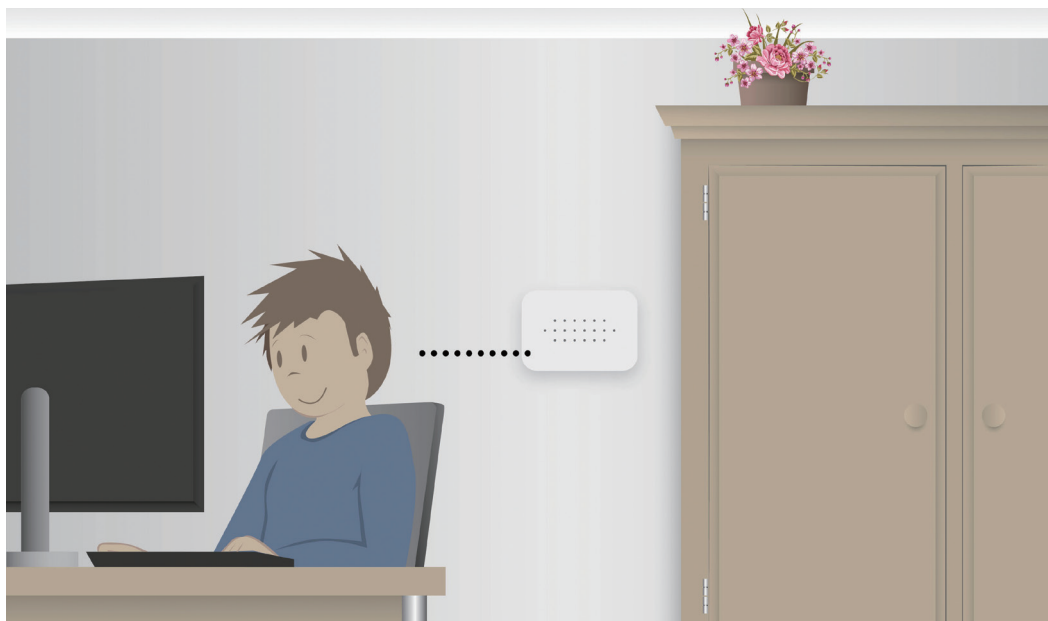
Savunilmaisimet, palosammuttimet
ja sammutuspeitteet.

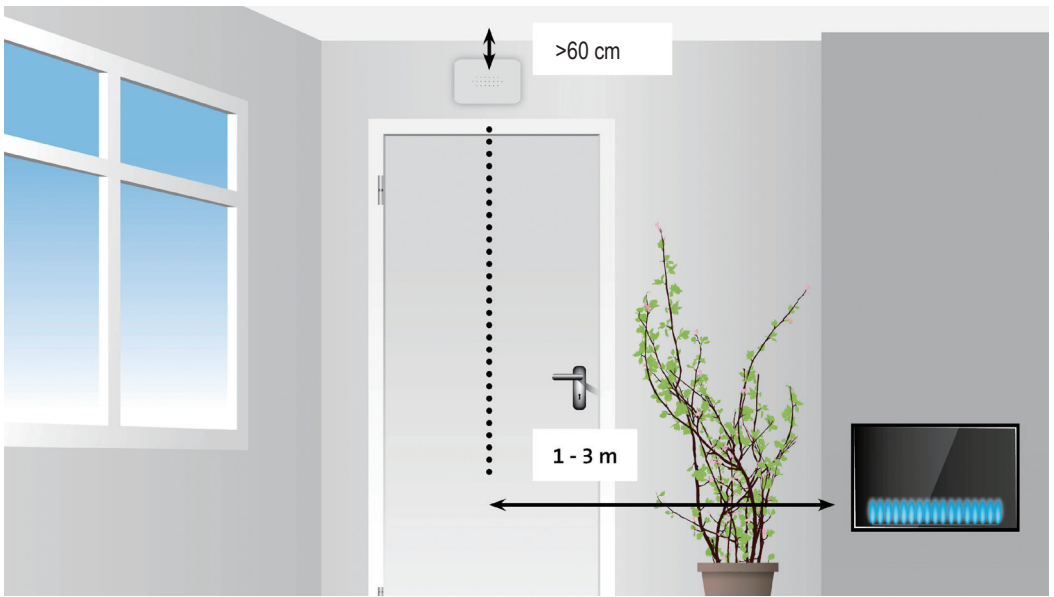




Huoneessa, jossa ei ole polttolaitetta

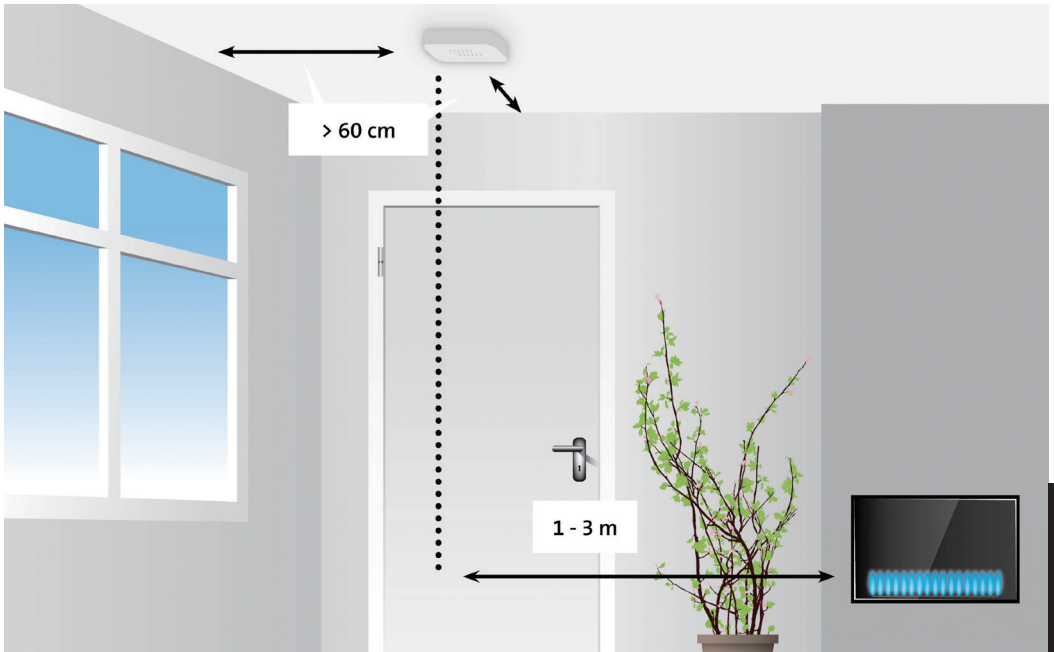
- Asenna CO-ilmaisimien mieluiten huoneisiin, joissa ei ole polttolaitetta, hengityskorkeudelle.
- Älä asenna CO-ilmaisinta harjalle, huoneen nurkkaan tai holvikatolle tai harjakatolle.
- Asenna CO-ilmaisimien 60 senttimetrin päähän ympäröivistä seinistä ja katoista.

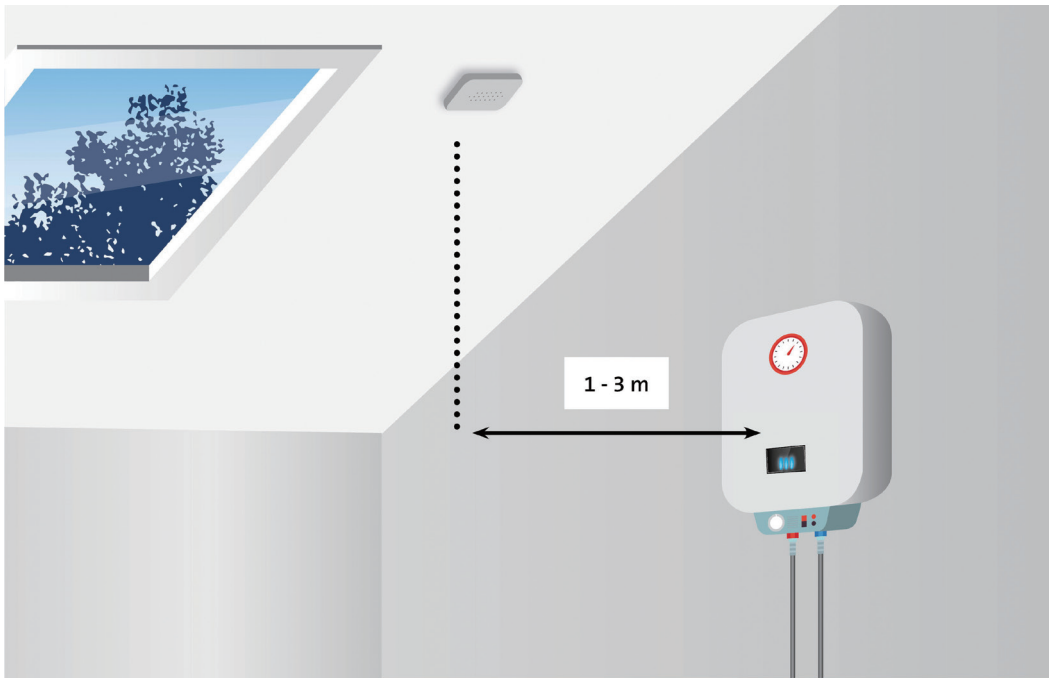




Huoneessa, jossa on polttolaite.

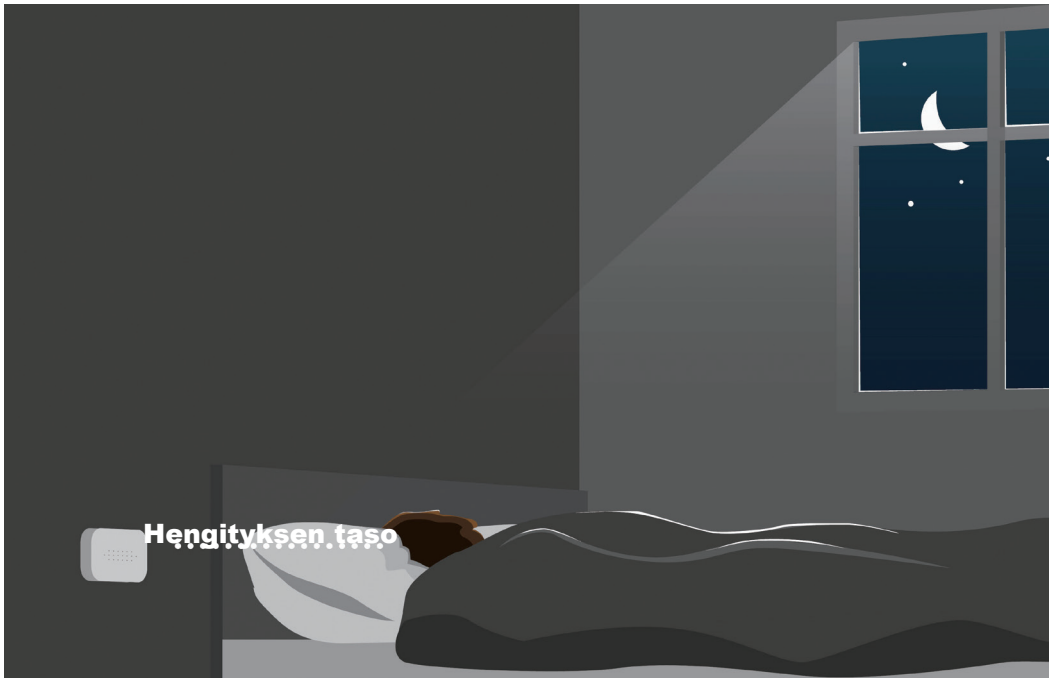
- Asenna CO-ilmaisin 1-3 metrin päähän kaikista polttolaitteista polttolaitteen ilmapirtaan.
- Älä asenna CO-ilmaisinta harjalle, huoneen nurkkaan tai holvikatolle tai harjakatolle.
- Asenna CO-ilmaisin pieniin huoneisiin (<4m³) aivan tämän huoneen ulkopuolelle.
- Asenna CO-ilmaisin 60 senttimetrin päähän ympäröivistä seinistä. Asennus sekä seiniin että kattoon on mahdollista huoneissa, joissa on polttolaite.

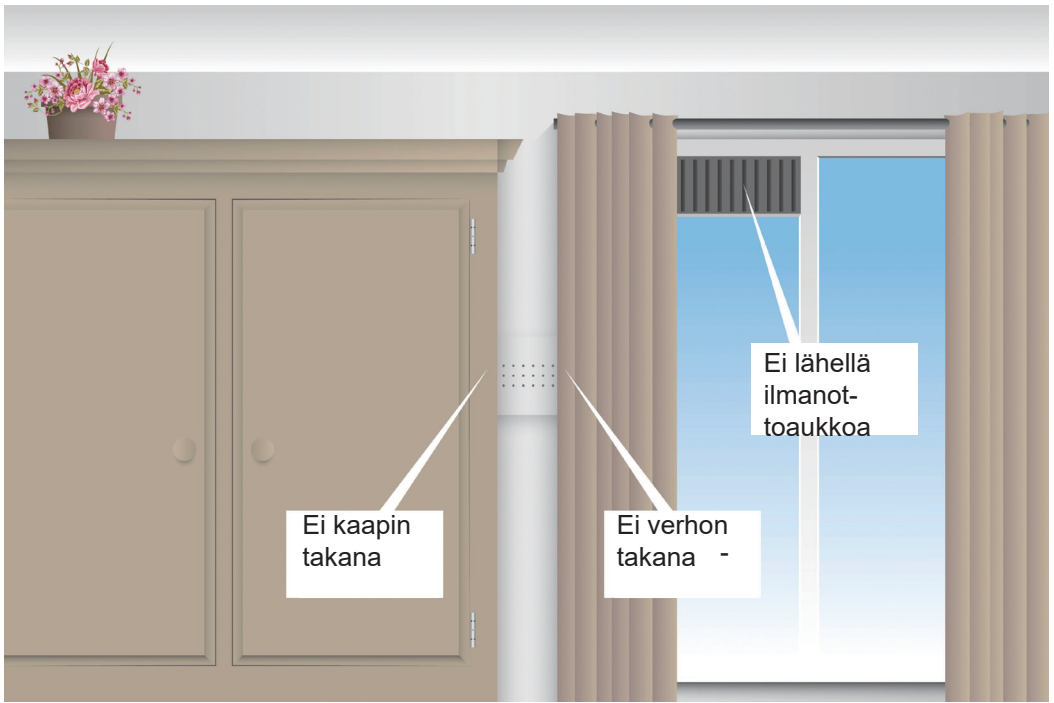




Makuuhuoneissa:

- Asenna CO-ilmaisim� makuuhuoneisiin hengitystasolle nukkumisen ajaksi.
- Älä asenna CO-ilmaisinta harjalle, huoneen nurkkaan tai holvikatolle tai harjakatolle.





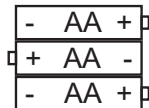
VÄLTÄÄ SEURAAVIA ASENNUSPAIKKOJA:

- Älä asenna CO-ilmaisinta kattotuulettimien turbulenttiseen ilmaan.
- Älä asenna CO-ilmaisinta raitisilmaventtiilin lähelle.
- Älä asenna CO-ilmaisinta ulospäin avautuvien ovien ja ikkunoiden lähelle.
- Älä asenna CO-ilmaisinta erittäin pölyisten, likaisten tai rasvaisten tilojen, kuten kattilahuoneiden (<4m3) tai kodinhoituhuoneiden, läheisyyteen. Pöly, rasva ja kotitalouskemikaalit voivat vaikuttaa tunnistimeen.
- Asenna CO-ilmaisin vähintään 0,5 metrin päähän kaasupurkauslamppuista (loisteputki-halogeenilamput), koska elektroninen kohina voi aiheuttaa vääriä hälytyksiä.
- Älä asenna CO-ilmaisinta kosteisiin ja märkiin tiloihin, kuten kylpyhuoneeseen.
- Älä asenna CO-ilmaisinta paikkaan, jonka lämpötila on alle -10 °C tai yli +40 °C.
- Älä asenna CO-ilmaisinta paikkaan, jossa ilmankosteus on yli 93 % RH.
- Älä asenna CO-ilmaisinta verhojen tai huonekalujen taakse. Hiilimonoksidin on päästävä tunnistimeen, jotta se havaitaan kunnolla.
- Älä koskaan asenna CO-ilmaisinta tasaisesti pöydälle tai vastaavalle pinnalle.
- Älä asenna CO-ilmaisinta huoneisiin, joissa käytetään aerosoleja (hiuslakka, deo).

ASENNUS:

Aseta mukana toimitetut paristot ilmaisimeen.

- Käännä turvatapit sisäänpäin.
 - Aseta 3 AA-paristoa paikoilleen napaisuutta noudattaen. (Suurenergiset alkaliparistot 1,5V AA - LR6).
 - Virta-, vika- ja hälytysmerkkivalot syttyvät 0,5 sekunnin ajaksi ja ilmaisimesta kuuluu lyhyt äänimerkki.
- Työnnä salpa ulos asennuslevystä.
 - Asenna asennuslevy sopivaan paikkaan.
 - Käytä mukana toimitettuja tulppia ja ruuveja.
 - Suorita tarvittaessa ensimmäinen testi painamalla lyhyesti testinäpäintä, katso myös kohta "Testaus ja nollaus".
 - Lukitse nyt asennuslevy CO-ilmaisimeen työntämällä yläpuolella oleva salpa reikään, kunnes kuulet naksahduksen.
 - CO-ilmaisimien on nyt aktiivinen.



KÄYTTÖ:

- Virran LED-valo syttyy lyhyesti 45 sekunnin välein ilmaisemaan, että ilmaisimien toimii.
- Kun ilmaisimien piippaa lyhyesti 60 sekunnin välein ja keltainen "Fault"-LED vilkkuu, paristot on vaihdettava mahdollisimman pian. Näiden varoitusten alkaessa ilmaisimien toimii vielä 30 päivää valmiustilassa tai 4 minuuttia hälytystilassa.
- Seuraavassa taulukossa esitetään, milloin ilmaisimien hälyttää.

EN50291-standardin mukaan.

CO-pitoisuus	EI HÄLYTYSTÄ	HÄLYTYS
30 PPM	120 min.	-
50 PPM	60 min.	90 min.
100 PPM	10 min.	40 min.
300 PPM	-	3 min.

- Jos hälytys tapahtuu, se laukeaa automaattisesti 6 sekunnin kuluessa siitä, kun CO-pitoisuus on alle 40PPM.
- Hälytysääni voidaan kytkeä pois päältä enintään 10 minuutiksi pitämällä TEST-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan (<200PPM).
- Ilmaisimien suorittaa automaattisesti vikatarkastuksen 180 sekunnin välein.

TEST:

Kun CO-ilmaisimien toimii normaaliolosuhteissa, anturi ja sireeni on testattava vähintään kuukauden välein. Paina "TEST"-painiketta. "POWER", "FAULT" ja "ALARM" LED syttyvät. Tämän jälkeen ilmaisimien antaa 5 äänimerkkiä 10 sekunnin kuluessa ja myös punainen "ALARM" LED syttyy. Kaikki on nyt kunnossa. Jos tunnistin antaa virheilmoituksen, keltainen "FAULT"-LED syttyy 2 kertaa ja antaa 2 äänimerkkiä minuutissa.

HILJAISUUSHÄLYTYS:

Joskus hälytys voi laukeaa ympäristötekijöiden vaikutuksesta. Esimerkiksi savun vuoksi, jossa on tiettyjä hiilimonoksidipitoisuuksia tai muita kemiallisia kaasuja. Kun CO-arvo on alle 200PPM, voit painaa "TEST"-painiketta. Hälytys lakkaa ja ilmaisimien tarkistaa CO-arvon välittömästi uudelleen. Kun pitoisuus ylittää 200PPM, hälytystä on mahdotonta pysäyttää.

Punainen LED vilkkuu 8 kertaa sekunnissa ja äänihälytys pysähtyy enintään 10 minuutiksi. Jos pitoisuus on edelleen yli 200 PPM enintään 10 minuutin kuluttua, hälytys aktivoituu uudelleen. Paina hyssytystoiminnan aikana testipainiketta, jolloin hyssytystoiminto kytkeytyy välittömästi pois päältä ja hälytys kuuluu.

LED-ILMAISIN:

Punainen LED Hälytys, hiilimonoksidia läsnä
Keltainen LED Anturiongelma
Vihreä LED Normaali toiminta, 45 sekunnin välein vihreä virta-LED vilkkuu.

PARISTOTIETOJEN MERKINTÄ:

1. 45 sekunnin välein paristo tarkistetaan automaattisesti.
2. Vihreä LED syttyy 45 sekunnin välein lyhyesti niin kauan kuin akun kokonaisjännite on yli 3,6 voltia. Tämä tarkoittaa, että akun kapasiteetti on kunnossa. Kun akun jännite laskee alle 3,6 voltin, keltainen "Fault" 1x LED syttyy lyhyesti kerran minuutissa ja kuuluu 1x piippaus. Nyt paristot on vaihdettava mahdollisimman pian.

Käytä korkeaenergiaa alkaliparistoja (3 x LR6 / 1,5V AA). Ladattavat paristot eivät sovellu. Mukana toimitetut paristot kestävät noin 18 kuukautta ennen kuin ne loppuvat.

AIHEUTTAA VIRHEILMOITUKSEN:

Virheilmoitus voi johtua piirilevyn rikkoutumisesta, viallisesta anturista tai viallisista elektroniikkakomponenteista.

KEMIAALLISTEN KAASUJEN AIHEUTTAMA VIRHEILMOITUS:

Kun virheilmoituksen syynä ovat haihtuvat kemialliset kaasut, esim. alkoholi, voidaan virheilmoitus korjata kytkemällä ilmaisain pois päältä ja sijoittamalla se raittiseen ilmaan 24 tunniksi. Tämä palauttaa anturin toimintakyvyn. Jos vika ei korjaannu 24 tunnin kuluttua, ilmaisain on pysyvästi viallinen ja se on vaihdettava. Älä korjaa ilmaisinta itse, vaan anna se ainoastaan maahantuojaan korjattavaksi.

Jos hälytys on saastunut ja vaurioitunut korkeiden kemiallisten kaasupitoisuuksien vuoksi, anturi voi vaurioitua. Tämä johtaa tilapäiseen vikaan tai pysyvään vaurioon. Jos ilmaisain laukeaa ja voit haistaa kemiallisen kaasun, tämä voi olla syy. Hiilimonoksidi on väritön ja hajuton kaasu. Kemiallisilla kaasuilla on haju.

Seuraavat aineet ja kaasut voivat aiheuttaa ilmaisimen virheellisen laukeamisen tai toimintahäiriön: metaani, propaani, isobutaani, etyleeni, etanoli, alkoholi, isopropanoli, bentseeni, tolueni, etikkahappo, eetteri, vety, maksakaasu, rikkidioksidi, aerosoli, ponnekaasu, alkoholivalmiste, maali, ohenne, liuotin, liuotin, liima, shampoo, partavesibalsami, hajuvesi, auton pakokaasu (kylmäkäynnistys) ja jotkin puhdistusaineet.

NÄYTÖN VIESTIT:



Vakionäyttö



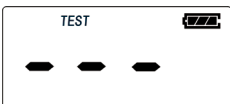
Korkea CO-pitoisuus - >600PPM



Virheilmoitus



Käynnistä näyttö



Sisäinen testinäyttö



Mykistystoiminto päällä



Anturin käyttöikä päättyy (vaihda tuote)

HUOLTO:

Noudata seuraavia yksinkertaisia ohjeita, jotta CO-ilmaisimesi pysyy hyvässä toimintakunnossa:

- Tarkista kerran kuukaudessa, että hälytys toimii oikein painamalla testipainiketta.
- Puhdista CO-ilmaisimen kerran kuukaudessa imurilla tai pehmeällä liinalla tai harjalla ylimääräisen pölyn poistamiseksi.
- Tarkista säännöllisesti, että paristot eivät ole vaurioituneet, vuotaneet tai syöpyneet.
- Kehota lapsia olemaan leikkimättä CO-ilmaisimella.
- Varoita lapsia hiilimonoksidimyrkytyksen vaaroista.
- Älä koskaan käytä pesuaineita tai muita liuottimia CO-ilmaisimen puhdistamiseen.
- Älä suihkuta ilmanraikastimia, hiuslakkaa tai muita aerosoleja CO-ilmaisimen lähelle.
- Älä maalaa CO-ilmaisinta. Maali peittää tuuletusaukot ja estää anturia havaitsemasta CO:ta.
- Älä pura, korjaa tai muuta tuotetta itse; on suuri vaara, että se ei enää toimi oikein tai luotettavasti.

VAIHDA PARISTO:

Irrota laitteen takana oleva paristokotelon kansi liu'uttamalla kansi pois tuotteesta, nyt pääset käsiksi paristoihin.

Irrota paristot laitteesta ja vaihda ne 3x uusiin High Energy Alkaline -paristoihin 1,5V AA - LR6, varmista, että paristojen navat vastaavat paristolokerossa olevia ohjeita.

VAIHDA ANTURI:

Anturin käyttöikä on 10 vuotta. 10 vuoden jälkeen sinun on vaihdettava koko tuote, itse anturi ei ole vaihdettavissa.

Jos keltainen LED-valo syttyy jo 10 vuoden kuluessa, vaikka olet kytkenyt pariston uudelleen tai vaihtanut sen, noudata kohdan "kemiallisista kaasusta johtuva virheilmoitus" ohjeita.

Jos keltainen "FAULT"-LED syttyy 3x ja kuuluu 3 äänimerkkiä minuutissa, koko tuote on vaihdettava. Tämä on käyttöiän loppumisen varoitus.

TEKNISET TIEDOT:

Virtalähde:	3 x LR6, 1,5V AA suuritehoiset alkaliparistot.
Herkkyys ja aika:	30ppm, hälytys ei laukea 120 minuutin kuluessa. 50 ppm, hälytys laukeaa 60~90 minuutin kuluessa. 100 ppm, hälytys tapahtuu 10 ~ 40 minuutin kuluessa. 300 ppm, hälytys 3 minuutin kuluessa
valmiustilavirta:	<30µA
hälytysvirta:	<65mA
Äänenpaine hälytyksessä:	>85dB (3m etäisyys)
Ympäristöolosuhteet	
käytön aikana:	-10~+45°C, 0~93% kosteus.
Tyyppi:	Tyyppi B (ohjaamaton lähtö)

YMPÄRISTÖ:

Älä hävitä käytettyjä paristoja, vaan palauta ne paikalliselle pienkemiallisen jätteen (MSW) varikolle. Tuotteen elinkaaren lopussa älä hävitä tätä tuotetta tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan vie se sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätykseen tarkoitettuun keräyspisteeseen.



SUORITUSILMOITUS

Suoritustasoilmoitus on saatavilla verkkosivustolla <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>.

COA3910 es un detector de monóxido de carbono especialmente diseñado para detectar monóxido de carbono en entornos residenciales.

GENERAL:

El monóxido de carbono, indicado como CO, también conocido como monóxido de carbono, es un gas incoloro, insípido, inodoro y tóxico.

ADVERTENCIA: se trata de CO (monóxido de carbono) y no de CO₂ (dióxido de carbono).

EL MONÓXIDO DE CARBONO NO SE PUEDE VER, OLER NI SABOREAR, Y PUEDE SER MORTAL.

El CO se libera como parte de una mezcla de gases calientes y, por lo tanto, tiende a ascender hasta que se enfría. A diferencia del dióxido de carbono, que es más pesado que el aire y desciende.

Todos los combustibles pueden producir monóxido de carbono.

Fuentes más comunes de monóxido de carbono:

Las fuentes más habituales de monóxido de carbono son los aparatos de gas (defectuosos) utilizados para:

- Calefacción (caldera de calefacción central, calentador de agua, cocina de gas, hornillos portátiles de combustible).
- Cocinar
- Vehículos en funcionamiento en un garaje adyacente
- Chimeneas, conductos de humos o hogares obstruidos
- Herramientas que funcionan con combustible
- Uso de fuego abierto en espacios cerrados

El COA3910 no detecta ningún otro gas que no sea CO.

Síntomas de intoxicación por monóxido de carbono:

Mareos, fatiga, debilidad, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, somnolencia y confusión.

Todas las personas están expuestas al peligro del monóxido de carbono, pero los expertos coinciden en que los niños pequeños, las mujeres embarazadas y sus bebés no nacidos, las personas mayores y aquellas con problemas cardíacos o respiratorios presentan el mayor riesgo de sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

Un instalador autorizado debe inspeccionar y limpiar anualmente el sistema de calefacción, las aberturas de ventilación, la chimenea y los conductos de humos.

IMPORTANTE:

- Este detector de CO no sustituye a los detectores de humo, incendio ni a otros detectores de gas.
- El detector debe ser instalado por una persona cualificada.
- Este detector no puede proteger a personas con enfermedades específicas.
- Este detector puede no ser capaz de prevenir los efectos crónicos del monóxido de carbono en la salud.

- Este detector no sustituye la correcta instalación, el uso y el mantenimiento periódico de los aparatos de combustión ni una ventilación adecuada en los espacios donde se utilizan dichos aparatos.
- Se recomienda probar este detector de CO mensualmente utilizando el botón “TEST/MENU” del detector.
- Este detector de CO solo emite una alarma si se detecta monóxido de carbono en el sensor. Por lo tanto, es posible que haya monóxido de carbono en otros lugares sin que suene la alarma.

Concentración de CO	Duración de la exposición y síntomas
50PPM	Concentración máxima que un adulto sano puede tolerar durante un período de 8 horas.
200PPM	Después de 2–3 horas: dolor de cabeza leve, sensación de debilidad, mareos, náuseas.
400PPM	En 1–2 horas: dolor de cabeza frontal; después de 3 horas: peligro mortal
800PPM	En 45 minutos: mareos, náuseas, convulsiones; pérdida de conciencia en un plazo de 2 horas; muerte en 2–3 horas.
1600PPM	En 20 minutos: dolor de cabeza, mareos, náuseas; muerte en el plazo de 1 hora.
3200PPM	En 5–10 minutos: dolor de cabeza, mareos, náuseas; muerte en 25–30 minutos.
6400PPM	En 1–2 minutos: dolor de cabeza, mareos, náuseas; muerte en 10–15 minutos.
12800PPM	Muerte en 1–3 minutos.

ALARMA

Si el detector de monóxido de carbono se activa, puede haber monóxido de carbono (CO) en la habitación, lo que puede causar la muerte. Por lo tanto, no ignore esta alarma.

Quando se activa la alarma, el LED rojo de ALARMA parpadea rápidamente 5 veces y se emiten 5 señales acústicas cortas. El ciclo de alarma se repite 3 veces con intervalos de 10 segundos. Cuando la concentración de monóxido de carbono desciende por debajo de 40 ppm, la alarma se detiene.

Si la concentración de monóxido de carbono supera los 30 ppm durante 60 minutos o los 40 ppm durante 40 minutos, se activa la alarma de baja concentración de monóxido de carbono. Cada 5 minutos, el LED rojo de alarma parpadea 4 veces y se emiten 4 señales acústicas cortas.

Qué hacer cuando suena la alarma:

1. Abra puertas y ventanas y salga inmediatamente al exterior para respirar aire fresco. Verifique que todas las personas hayan salido del recinto.
2. Llame a un instalador autorizado y haga revisar la posible fuente de combustión que haya provocado la alarma de CO (aparato de gas o de aceite), así como su correcto funcionamiento, estado de mantenimiento e inspecciones.
3. No vuelva a entrar en el edificio hasta que se haya identificado la causa y el recinto haya sido ventilado adecuadamente.

La señal acústica de la alarma puede silenciarse durante un máximo de 10 minutos (función Hush) manteniendo pulsado el botón TEST durante 3 segundos (<200 ppm). El tiempo de funcionamiento de la función Hush depende de la concentración de CO medida. A medida que aumenta la concentración de CO, el tiempo de silenciamiento se reduce.

Con concentraciones superiores a 200 ppm, la función Hush no está disponible. Cuando la concentración de CO disminuye, la alarma finalmente se detiene automáticamente. Durante la función Hush, pulse el botón de prueba para desactivar inmediatamente la función Hush y hacer que la alarma vuelva a sonar.

Lugares recomendados para la instalación del COA3910

General:

- Instale el detector de CO en un lugar desde el cual la alarma pueda oírse en los dormitorios.
- En viviendas de varias plantas, se recomienda instalar un detector de CO en cada planta.
- Instale el detector de CO en un lugar donde se pueda realizar fácilmente la prueba mensual
- Recomendamos instalar el detector de CO en cada habitación que disponga de un aparato de combustión, cerca de la salida de aire del aparato.



✓ OBLIGATORIO

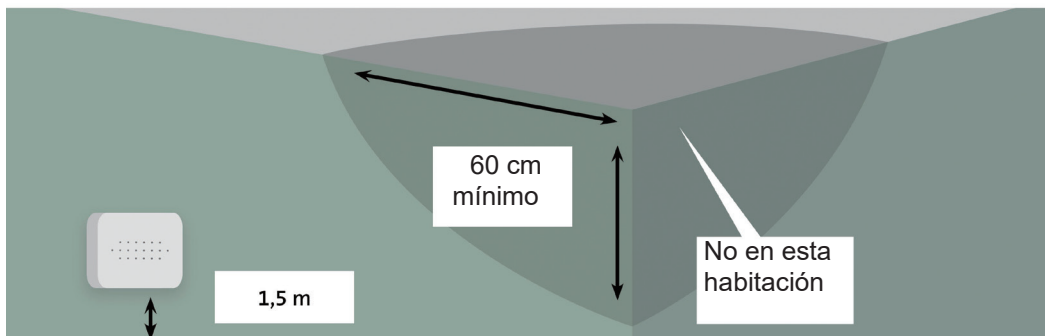
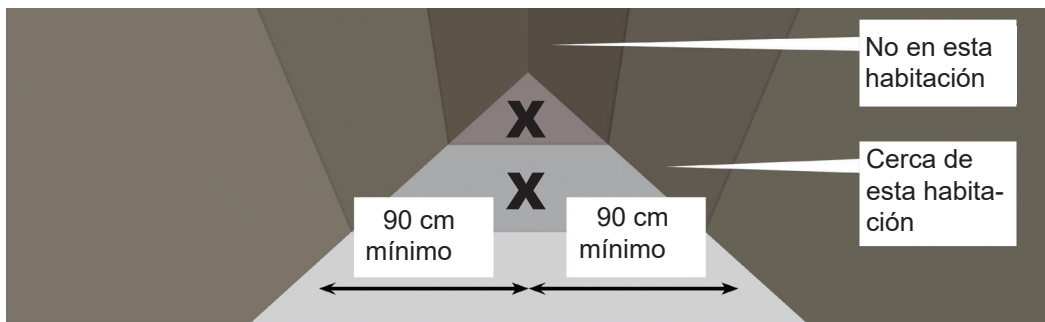
✗ NO UTILIZAR

TAMBIÉN DISPONIBLE



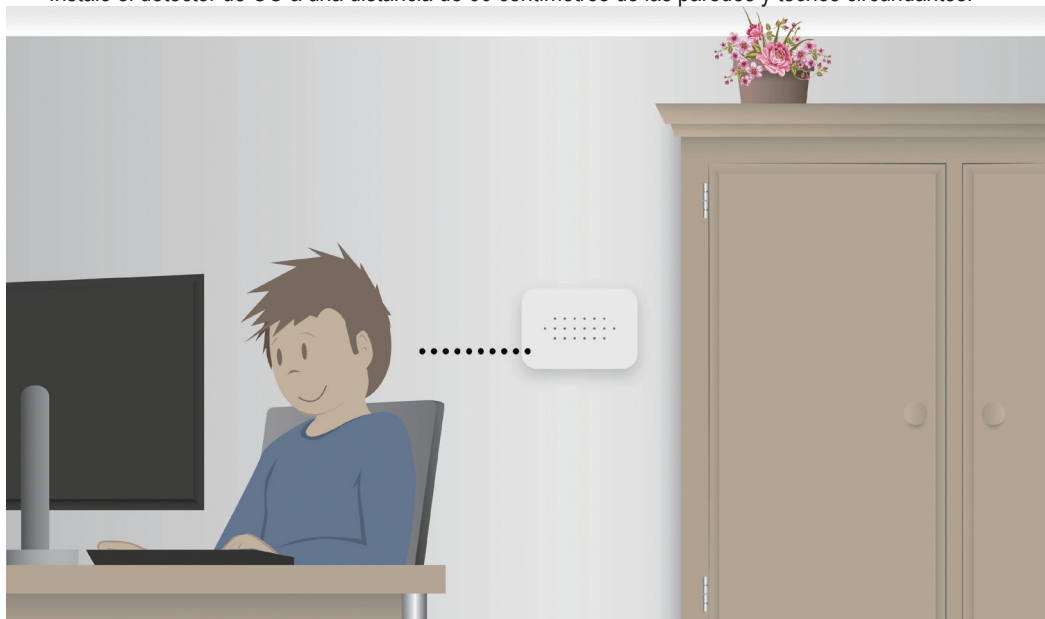
Detectores de humo, extintores y mantas ignífugas.

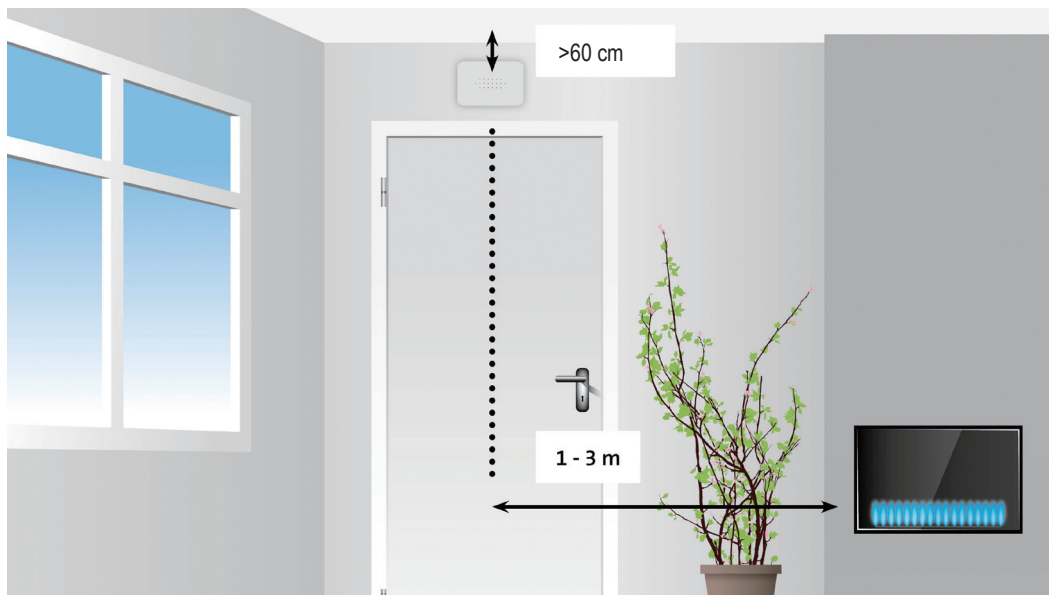




En una habitación sin aparato de combustión

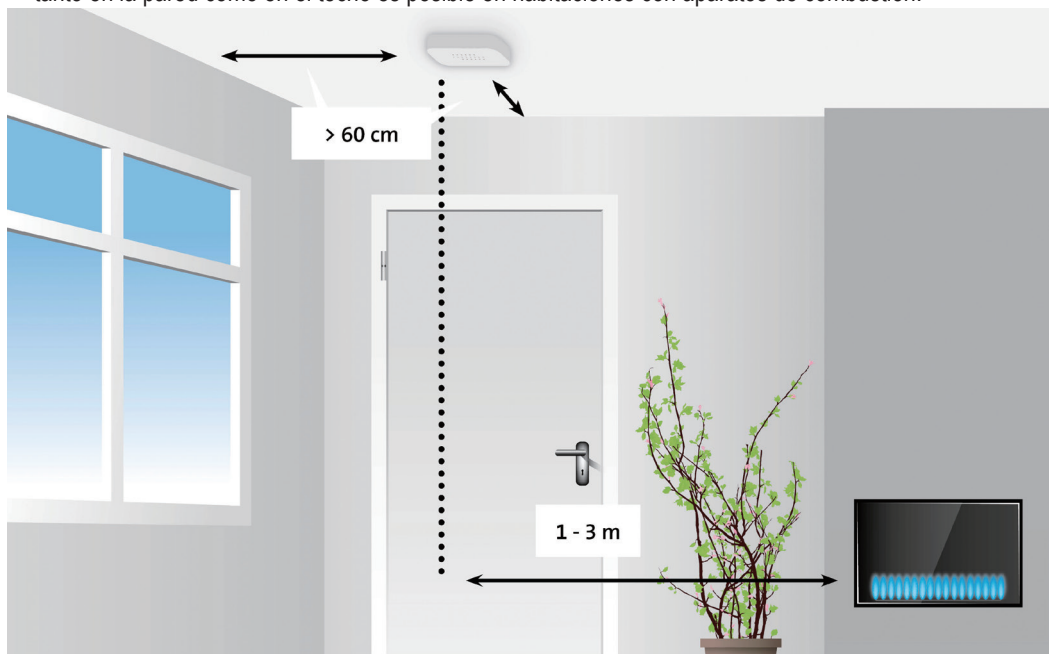
- Instale el detector de CO preferiblemente en habitaciones sin aparatos de combustión, a la altura de la respiración.
- No instale el detector de CO en la cumbre, en una esquina de la habitación ni en techos abovedados o techos a dos aguas.
- Instale el detector de CO a una distancia de 60 centímetros de las paredes y techos circundantes.

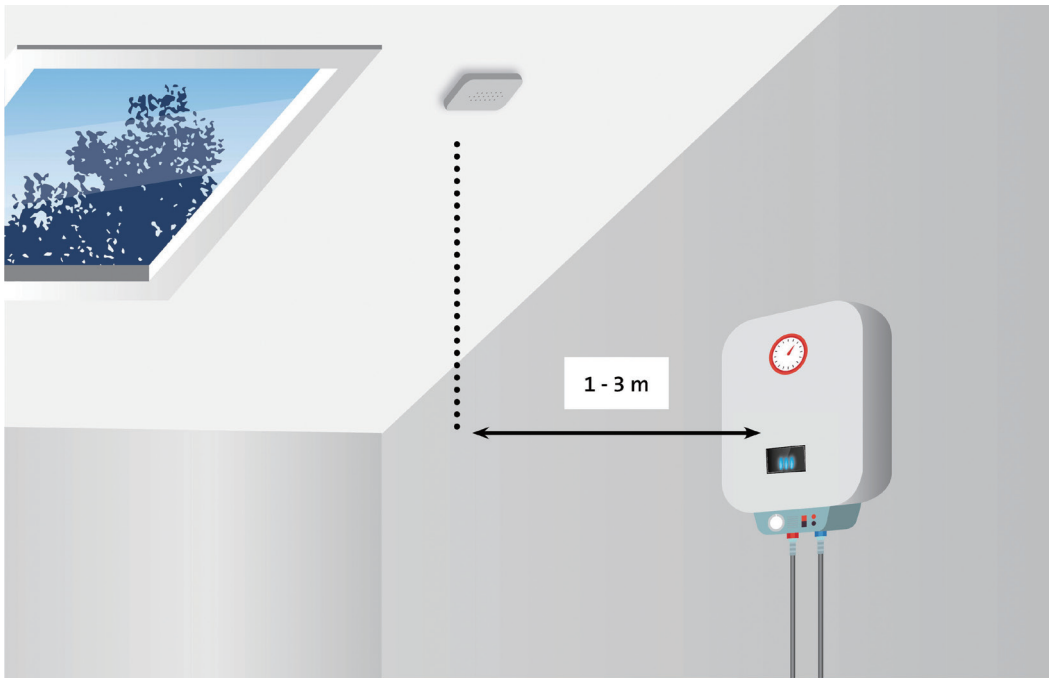




En una habitación con aparato de combustión

- Instale el detector de CO a una distancia de 1 a 3 metros de todos los aparatos de combustión, en el flujo de aire del aparato.
- No instale el detector de CO en la cumbrera, en una esquina de la habitación ni en techos abovedados o techos a dos aguas.
- En habitaciones pequeñas (<4 m³), instale el detector de CO justo fuera de esta habitación.
- Instale el detector de CO a una distancia de 60 centímetros de las paredes circundantes. La instalación tanto en la pared como en el techo es posible en habitaciones con aparatos de combustión.



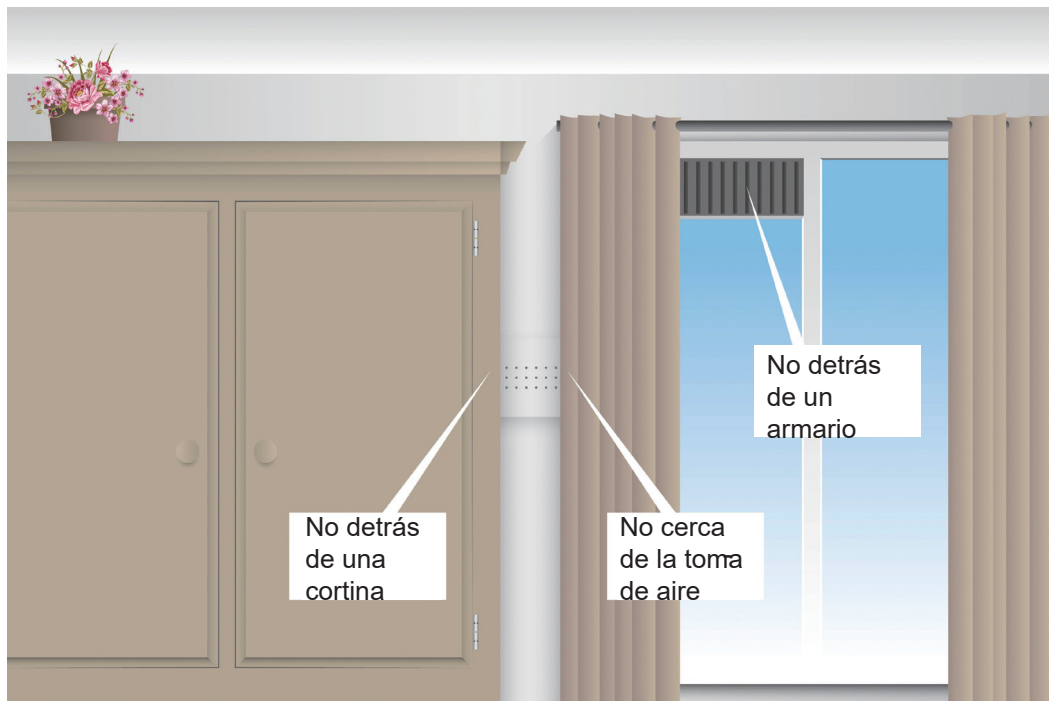


En los dormitorios:

- Instale el detector de CO en los dormitorios a la altura de la respiración durante el sueño.
- No instale el detector de CO en la cumbre, en una esquina de la habitación ni en techos abovedados o techos a dos aguas.



Altura de la respiración



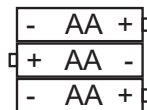
EVITE LOS SIGUIENTES LUGARES DE INSTALACIÓN:

- No instale el detector de CO en el aire turbulento generado por ventiladores de techo.
- No instale el detector de CO cerca de válvulas de ventilación de aire fresco.
- No instale el detector de CO cerca de puertas y ventanas que se abran hacia el exterior.
- No instale el detector de CO cerca de zonas muy polvorientas, sucias o grasientas, como salas de calderas (<math> < 4 \text{ m}^3 </math>) o cuartos de servicio. El polvo, la grasa y los productos químicos domésticos pueden afectar al sensor.
- Instale el detector de CO a una distancia mínima de 0,5 metros de lámparas de descarga de gas (lámparas fluorescentes y halógenas), ya que el ruido electrónico puede provocar falsas alarmas.
- No instale el detector de CO en zonas húmedas o mojadas, como el baño.
- No instale el detector de CO en lugares donde la temperatura sea inferior a $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ o superior a $+40 \text{ }^\circ\text{C}$.
- No instale el detector de CO en lugares donde la humedad relativa supere el 93 % HR.
- No instale el detector de CO detrás de cortinas o muebles. El monóxido de carbono debe poder llegar al sensor para ser detectado correctamente.
- No instale nunca el detector de CO colocado plano sobre una mesa u otra superficie similar.
- No instale el detector de CO en habitaciones donde se utilicen aerosoles (laca para el cabello, desodorante).z

INSTALACIÓN:

Inserte las pilas suministradas en el detector.

- Gire los pasadores de seguridad hacia dentro.
 - Coloque 3 pilas AA respetando la polaridad. (Pilas alcalinas de alta energía 1,5 V AA – LR6).
 - Los indicadores luminosos de alimentación, fallo y alarma se encenderán durante 0,5 segundos y el detector emitirá una breve señal acústica.
- Deslice el pestillo hacia fuera de la placa de montaje.
 - Instale la placa de montaje en un lugar adecuado.
 - Utilice los tacos y tornillos suministrados.
 - Si es necesario, realice la primera prueba pulsando brevemente el botón de prueba; consulte también la sección «Prueba y reinicio».
 - Ahora fije la placa de montaje al detector de CO introduciendo el pestillo superior en el orificio hasta que escuche un clic.
 - El detector de CO ya está activo.



USO:

- El LED de alimentación se enciende brevemente cada 45 segundos para indicar que el detector está funcionando correctamente.
- Cuando el detector emite un pitido corto cada 60 segundos y el LED amarillo «FAULT» parpadea, las pilas deben sustituirse lo antes posible. Una vez que comienzan estas advertencias, el detector seguirá funcionando durante 30 días en modo de espera o 4 minutos en modo de alarma.

CO-pitoisuus	EI HÄLYTYSTÄ	HÄLYTYS
30 PPM	120 min.	-
50 PPM	60 min.	90 min.
100 PPM	10 min.	40 min.
300 PPM	-	3 min.

- En la siguiente tabla se muestra cuándo se activa la alarma del detector.

Conforme a la norma EN 50291.

- Si se produce una alarma, esta se desactiva automáticamente 6 segundos después de que la concentración de CO descienda por debajo de 40 ppm.
- La señal acústica de la alarma puede silenciarse durante un máximo de 10 minutos manteniendo pulsado el botón TEST durante 3 segundos (<200 ppm).
- El detector realiza automáticamente una comprobación de fallos cada 180 segundos.

TEST:

Cuando el detector de CO funciona en condiciones normales, el sensor y la sirena deben probarse al menos una vez al mes. Pulse el botón «TEST». Los LED «POWER», «FAULT» y «ALARM» se encenderán. A continuación, el detector emitirá 5 señales acústicas en un plazo de 10 segundos y también se encenderá el LED rojo «ALARM». Todo funciona correctamente. Si el detector indica un fallo, el LED amarillo «FAULT» parpadeará 2 veces y se emitirán 2 señales acústicas por minuto.

ALARMA SILENCIADA:

En ocasiones, la alarma puede activarse debido a factores ambientales, por ejemplo, por humo que contenga determinadas concentraciones de monóxido de carbono u otros gases químicos.

Cuando el valor de CO es inferior a 200 ppm, puede pulsar el botón «TEST». La alarma se detendrá y el detector comprobará inmediatamente de nuevo el nivel de CO.

Cuando la concentración supera los 200 ppm, la alarma no puede silenciarse.

El LED rojo parpadea 8 veces por segundo y la alarma acústica se detiene durante un máximo de 10 minutos. Si la concentración sigue siendo superior a 200 ppm después de un máximo de 10 minutos, la alarma se vuelve a activar. Durante la función Hush, pulse el botón de prueba para desactivar inmediatamente la función Hush y hacer que la alarma vuelva a sonar.

INDICADOR LED:

- LED rojo: Alarma, monóxido de carbono presente
- LED amarillo: Problema del sensor
- LED verde: Funcionamiento normal; el LED verde de alimentación parpadea cada 45 segundos

INDICACIÓN DEL ESTADO DE LAS PILAS:

1. Las pilas se comprueban automáticamente cada 45 segundos.
2. El LED verde se enciende brevemente cada 45 segundos mientras el voltaje total de la batería sea superior a 3,6 voltios. Esto indica que la capacidad de la batería es correcta. Cuando el voltaje de la batería desciende por debajo de 3,6 voltios, el LED amarillo «FAULT» se enciende brevemente 1 vez por minuto y se emite 1 pitido. En este caso, las pilas deben sustituirse lo antes posible.

Utilice pilas alcalinas de alta energía (3 × LR6 / 1,5 V AA). Las pilas recargables no son adecuadas. Las pilas suministradas duran aproximadamente 18 meses antes de agotarse.

CAUSAS DE MENSAJES DE ERROR:

El mensaje de error puede deberse a una placa de circuito impreso dañada, a un sensor defectuoso o a componentes electrónicos defectuosos.

MENSAJES DE ERROR CAUSADOS POR GASES QUÍMICOS:

Cuando el mensaje de error es causado por gases químicos volátiles, por ejemplo alcohol, el error puede corregirse apagando el detector y colocándolo en aire fresco durante 24 horas. Esto restaura el funcionamiento del sensor. Si el fallo no se corrige después de 24 horas, el detector está permanentemente defectuoso y debe sustituirse. No repare el detector usted mismo; entréguelo únicamente para su reparación al importador. Si el detector se ha contaminado y dañado debido a altas concentraciones de gases químicos, el sensor puede resultar dañado. Esto puede provocar un fallo temporal o daños permanentes. Si el detector se activa y puede oler un gas químico, esta puede ser la causa. El monóxido de carbono es un gas incoloro e inodoro. Los gases químicos tienen olor.

Las siguientes sustancias y gases pueden provocar activaciones incorrectas o un funcionamiento defectuoso del detector: metano, propano, isobutano, etileno, etanol, alcohol, isopropanol, benceno, tolueno, ácido acético, éter, hidrógeno, gases de digestión, dióxido de azufre, aerosoles, gases propelentes, preparados alcohólicos, pintura, diluyente, disolvente, pegamento, champú, bálsamo para después del afeitado, perfume, gases de escape de automóviles (arranque en frío) y algunos productos de limpieza.

NÄYTÖN VIESTIT:



Pantalla normal



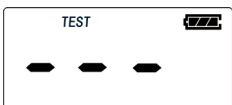
Korkea CO-pitoisuus - >600PPM



Mensaje de error



Pantalla de inicio



Pantalla de prueba interna



Función de silencio- miento activada



Fin de la vida útil del sensor (sustituya el producto)

MANTENIMIENTO:

Siga estas sencillas instrucciones para mantener su detector de CO en buen estado de funcionamiento:

- Compruebe una vez al mes que la alarma funciona correctamente pulsando el botón de prueba.
- Limpie el detector de CO una vez al mes con una aspiradora o con un paño o cepillo suave para eliminar el exceso de polvo.
- Compruebe periódicamente que las pilas no estén dañadas, con fugas o corroídas.
- Indique a los niños que no jueguen con el detector de CO.
- Advierta a los niños sobre los peligros de la intoxicación por monóxido de carbono.
- No utilice nunca detergentes ni otros disolventes para limpiar el detector de CO.
- No pulverice ambientadores, laca para el cabello u otros aerosoles cerca del detector de CO.
- No pinte el detector de CO. La pintura cubre las aberturas de ventilación e impide que el sensor detecte el CO.
- No desmonte, repare ni modifique el producto usted mismo; existe un alto riesgo de que deje de funcionar de forma correcta o fiable.

SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS:

Retire la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte posterior del dispositivo deslizando la tapa fuera del producto; ahora tendrá acceso a las pilas.

Retire las pilas del dispositivo y sustítuyalas por 3 pilas alcalinas de alta energía nuevas de 1,5 V AA – LR6, asegurándose de que la polaridad coincida con las indicaciones del compartimento de las pilas.

SUSTITUCIÓN DEL SENSOR:

La vida útil del sensor es de 10 años. Después de 10 años, debe sustituirse todo el producto; el sensor no es reemplazable por separado.

Si el LED amarillo se enciende antes de que transcurran los 10 años, incluso después de volver a conectar o sustituir las pilas, siga las instrucciones del apartado «mensajes de error causados por gases químicos».

Si el LED amarillo «FAULT» parpadea 3 veces y se emiten 3 señales acústicas por minuto, debe sustituirse todo el producto. Esto indica el fin de la vida útil.

DATOS TÉCNICOS:

Fuente de alimentación: 3 × LR6, pilas alcalinas de alta energía 1,5 V AA

Sensibilidad y tiempo: 30 ppm: la alarma no se activa en 120 minutos

50 ppm: la alarma se activa en 60–90 minutos

100 ppm: la alarma se activa en 10–40 minutos

300 ppm: la alarma se activa en 3 minutos

Corriente en modo de espera: <30 µA

Corriente en alarma: <65 mA

Nivel de presión sonora de la alarma: >85 dB (a 3 m de distancia)

Temperatura: -10 ~ +45 °C Humedad: 0–93 %

Tipo: Tipo B (salida no controlada)

MEDIO AMBIENTE:

No deseche las pilas usadas junto con los residuos domésticos; entréguelas en un punto local de recogida de residuos químicos domésticos (MSW).

Al final de la vida útil del producto, no lo deseche con la basura doméstica normal, sino llévelo a un punto de recogida destinado al reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

La declaración de prestaciones está disponible en el sitio web: <http://DOC.hesdo.com/COA3910-DOC.pdf>

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6466 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
Support.alecto.nl

De serviceafdeling kan u geen persoonlijke informatie geven over installatie, plaatsing en montage van deze melder in uw omgeving. Raadpleeg hiervoor een monteur of specialist.

Le service ne peut pas donner des conseils sur l'installation, l'emplacement et le montage. Consultez un technicien ou un spécialiste.

Der Dienst kann kein persönliche Informationen über Installation und Bereitstellung von diesen Detektoren liefern. Wenden Sie sich an einen Techniker oder Spezialisten.

Our service department cannot give personalized information regarding the installation or placement of these devices in your specific environment. Please consult a mechanic or home security specialist.

Vores serviceafdeling kan ikke give personlige oplysninger om installation eller placering af disse enheder i dit specifikke miljø. Kontakt en mekaniker eller en specialist i sikkerhed i hjemmet.

Huolto-osasto ei voi antaa sinulle henkilökohtaisia tietoja tämän ilmaisimen asennuksesta, sijoittamisesta ja kiinnittämisestä alueellasi. Ota tästä yhteyttä mekaanikkoon tai asiantuntijaan.

El departamento de mantenimiento no puede proporcionarle información personalizada sobre la instalación, ubicación y fijación de este detector en su zona. Para ello, póngase en contacto con un técnico o especialista.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr