

SAVS

User's Manual

EN Carbon Monoxide Alarm

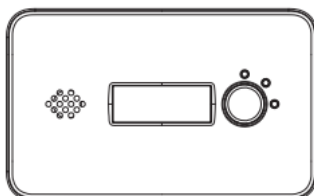
DE Kohlenmonoxidmelder

ES Alarma de monóxido de carbon

FR DéTECTeur de monoxyde de carbone

NL Koolmonoxidemelder

IT Rilevatore di monossido di carbonio



1.2.51.32.22972-000

IVendor B.V.

V1.0.0

1 Information on carbon monoxide

What is carbon monoxide (CO)

Carbon monoxide is an odourless, tasteless, highly toxic and flammable gas produced by the incomplete combustion of carbon-based fuels. Prolonged exposure to a carbon monoxide-rich environment leads to serious tissue damage or even death.

What are the symptoms of carbon monoxide poisoning?

- Mild exposure (about 100–200 ppm): mild headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).
- Medium exposure (about 400 ppm): violent throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heartbeat.
- Extreme exposure (about 800 ppm): unconsciousness, convulsions, cardiorespiratory failure, death.

Parts per Million (PPM)	Effects on Adults
100	Mild headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).
200	Dizziness and headache within 2–3 hours.
400	Nausea, frontal headache, drowsiness, confusion and rapid heart rate. Risk to life after over 3 hours of exposure.
800	Severe headaches, convulsions, vital organ failures. Death possible within 2–3 hours.

Where does carbon monoxide come from?

Carbon monoxide is caused by poor or incomplete combustion.

- A furnace, boiler, cooker, pellet stove, fireplace, wood stove, charcoal grill can be sources of carbon monoxide, especially if they are not working properly or if they are located in a poorly ventilated room.
- Vehicle exhaust gases in enclosed spaces (garage) can also become carbon monoxide hazards.
- With the use of paraffin heaters or charcoal grills/bbqs indoors or running a car in a garage, carbon monoxide levels can get so high that it can cause death.

How do I know if carbon monoxide is present?

Poisoning is measured in a range called parts per million (ppm). This CO Alarm monitors the level of carbon monoxide (CO) in the air. If the CO concentration is too high, the detector sounds a loud alarm. When the alarm sounds, warn all household members, go outside immediately and call 112.

EN How do I protect myself and my family from carbon monoxide poisoning?

EN

- Install one or more carbon monoxide detectors in your home.
- Have your home's heating system, boiler and other gas, oil or coal appliances checked every year by a competent person or company.
- Make sure that your combustion appliances and engines are well ventilated.
- Have your chimney checked and cleaned every year.
- Use gas appliances as recommended. Never use a gas cooker or oven to heat indoor areas.

What should I do if the carbon monoxide detector goes off?

When the carbon monoxide concentration reaches a dangerous level, the carbon monoxide detector emits a loud alarm signal (85dB) and the Alarm LED flashes rapidly.

- Inform all household members of the danger.
- Go outside immediately and call 112.
- Do not re-enter the premises until the alarm has been stopped and the source of the leak has been dealt with by an expert.

CAUTION

Unlike a smoke detector, a carbon monoxide detector does not easily give false alarms. If the CO Alarm goes off, take it seriously and assume that there is an excessive concentration of CO somewhere.

2 Important precautions and warnings

This manual will help you to use the detector correctly. Read this manual carefully before using the detector. Keep this manual for future reference.

Instructions for use

WARNING

- Never ignore an alarm. Failure to respond may result in serious injury or death.
- Do not attempt to open or disassemble the detector. There is a risk of electric shock or malfunction if the detector is tampered with.

CAUTION

- Transport, use and store the detector under the permitted humidity and temperature conditions.
- Prevent liquids from splashing or dripping on the detector. Prevent liquid from entering the detector by ensuring that no objects containing liquid are placed on top of it.
- This CO Alarm is designed to detect only the presence of CO; it cannot detect smoke, gas, heat or flames.
- This device is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the detector by a person responsible for their safety.
- Vapours or gases, e.g. in cleaning liquids, polishes, paints, cooking processes, etc., can affect the detector's reliability in the short or long term.

Installation instructions

WARNING

If you do not install and operate this detector properly, it will not function properly and will not react adequately to carbon monoxide hazards. See Section 5 for proper installation.

CAUTION

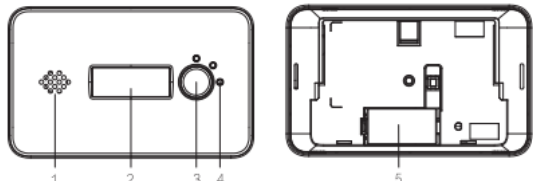
- Before installation, read Section 5 on the correct installation location of the CO Alarm.
- Do not expose the detector to direct sunlight or heat sources.
- The detector must be installed by a competent person.

3 Product

3.1 Product information

This Carbon Monoxide Alarm responds quickly with high sensitivity, stable performance and low false alarms when there is too much Carbon Monoxide in the air. This detector is able to measure carbon monoxide levels as low as 30 ppm using the high quality Figaro® sensor. As soon as the ambient carbon monoxide concentration reaches the alarm value, the detector sounds a loud 85dB alarm and the alarm LED flashes rapidly. The LCD display shows the amount of ppm. This detector is certified in accordance with the latest European standard EN 50291-1:2018/AC:2021 for carbon monoxide detectors.

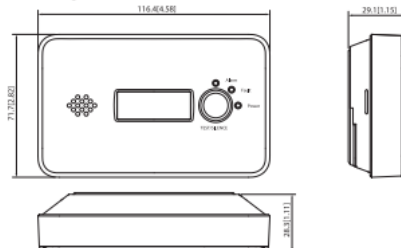
3.2 Product profile



No.	Section	Description
1	Buzzer	Alarm sound: 85dB (A) at 3 meters.
2	LCD display	Displays the current carbon monoxide concentration or peak reading.
3	Test/Silence button	<ul style="list-style-type: none"> Check normal operation: press the Test/Silence button; the detector now beeps 3 times. The LCD display will show 8888 for 3 seconds and all LED lights will flash 3 times. Stop the alarm sound: Press the Test/Silence button and the detector will temporarily stop the alarm sound (45 seconds).
4	Indicator	<ul style="list-style-type: none"> Standby: Power LED flashes once per minute. Alarm: Alarm LED flashes red. Fault: Fault LED is flashing yellow.
5	Battery compartment	Replaceable CR123A battery.

3.3 Dimensions

Figure 3-1 Dimensions (mm[inch])



4 Technical Information

Parameter	Introduction
Detection gas	Carbon monoxide (CO)
Alarm triggered at the specific CO concentration within the time periods listed	<ul style="list-style-type: none"> 50 ppm: 60~90 min 100 ppm: 10~40 min 300 ppm: < 3 min
Operating voltage	3 V direct current (DC)
Guard current	≤ 20 µA
Alarm current	≤ 10 mA
Operating temperature	-10 °C to +55 °C
Relative humidity	≤ 95% RH (non-condensing)
Alarm method	Visual and audible alarm
Alarm volume	≥ 85 dB (A) @ 3 m
Muting	Support
Dimensions	116.4 mm × 71.7 mm × 28.3 mm
Installation	Mounting plate for wall
LED light	<ul style="list-style-type: none"> Red: Alarm Yellow: Fault Green: Standby (1x per minute)
Sensor lifetime	10 years
Battery life	10 years
Duration silence	45 sec.
Certificates	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Installing the detector

5.1 Package content

Check the contents of the package against the list below. If the detector is damaged or a part is missing, please contact the supplier.

Table 5-1 Checklist

Name	Number
Carbon monoxide detector	1
Drilling template	1
Set of screws/plugs	1
Battery	1
User Manual	1

5.2 Installation position

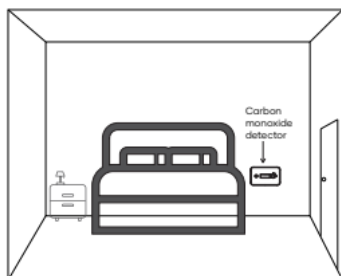
In which room should the detector be installed?

Preferably install a carbon monoxide detector in every room with a combustion appliance. For added safety, also install detectors in living rooms and bedrooms. Make sure you can always hear the detector when it sounds the alarm.

Where in the room should the detector be installed?

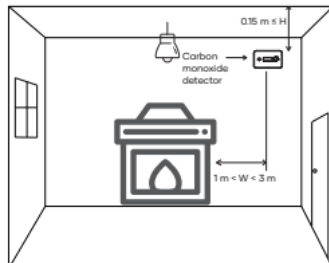
- Install in a bedroom **without a combustion device**.
 - ◊ Install the alarm at the occupants' breathing height.
 - ◊ Never install the alarm on or near the floor. Carbon monoxide mixes with air and will therefore rarely travel to the floor.

Image 5-1 Installation in a bedroom without a fuel appliance



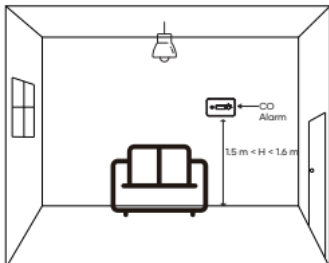
- Install in a living room **with a combustion device** (stove, boiler, fireplace, gas fire).
 - ◊ Install the alarm above the combustion device. Carbon monoxide rises to the surface due to the hot gases from the combustion device.
 - ◊ Install the alarm at least 15 cm from the ceiling.

Image 5-2 Installation in a room with a fuel appliance



- Install in a living room **without a combustion device**.
 - ◊ Install the alarm on a wall about 1.5 meters to 1.6 meters above the floor.
 - ◊ Never install the alarm on or near the floor. Carbon monoxide mixes with air and will rarely travel to the floor.

Image 5-3 Installation in a living room without a fuel appliance



EN Do not install a CO detector here

- Dusty, dirty, greasy or damp areas.
- In poorly ventilated kitchens, garages, boiler rooms, confined spaces (e.g. in a cupboard or behind a curtain) where smoke or fumes circulate under normal working conditions.
- Near stoves, cookers and other hot and easily contaminated places.
- Against or near the floor.
- Directly above the source of heat and steam.
- In direct sunlight.
- Near obstructed areas (e.g. by furniture).
- Next to a door or window, exhaust fan, air vent or other similar ventilation openings.
- In rooms where the temperature may drop below -10 °C or rise above 55 °C.

5.3 First use

Carefully remove the plastic tab from the battery.

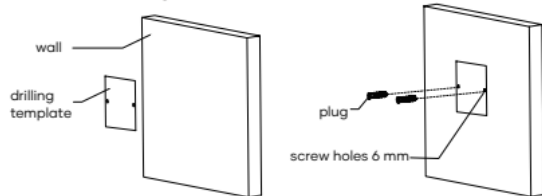
Step 1 Select a suitable location for placing the drilling template.

Step 2 Mount the detector with screws or a magnetic mounting kit (not included)

- Screw

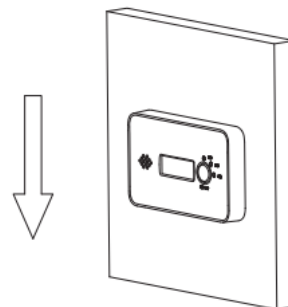
1) Drill screw holes (6 mm) according to the drilling template on the mounting surface and then insert the dowels into the holes.

Figure 5-4 Installation (1)



2) Attach the detector to the mounting surface.

Figure 5-5 Installation (2)



Step 3 After installation, test the detector by pressing the Test/Silence button.

Check that the LED lights, buzzer and LCD display are working properly as described in chapter 3.2.

6 Operation LCD screen

LCD Display	LED Status	Alarm Sound	Unit Status	Solutions
Lights up 3 seconds (8888)	All LED lights flash 3 times	The buzzer beeps 3 times	Self-test	No
-	The Power LED blinks green once per minute	No	The detector switches on and works normally	No
Carbon monoxide concentration in ppm	The Alarm LED flashes red once per second	The buzzer beeps 1 time per second	A carbon monoxide leak has been discovered	Inform all household members, go outside immediately and call 112.
	No	No	Peak volume measured	Reset Peak Volume by removing the battery from the product. LCD screen with peak volume will turn off after pressing the Test/Silence button.
Lb	The Fault LED flashes yellow once a minute	Buzzer beeps 1 time per minute	Battery low	Replace the battery immediately
Err	The Fault LED flashes yellow 2 times per minute	The buzzer beeps 2 times per minute	Failure	See chapter 9 Frequently asked questions
End	The Fault LED flashes yellow 3 times a minute	The buzzer beeps 3 times per minute	End of life	The maximum service life has been reached. Replace the detector immediately.

PEAK VOLUME MEASUREMENT

This detector displays on the LCD the amount of carbon monoxide measured in the past. This peak volume is displayed in ppm and remains on the LCD until the peak reading is reset.



CAUTION

If the LCD screen is on for a longer period of time, it will affect the battery life. Please check the LCD screen of your detector regularly.



CAUTION

A peak reading on the LCD screen indicates that carbon monoxide has been measured in the past. Ventilate where possible and call a professional or installer immediately to have your appliances checked.

7 Testing and maintenance

7.1 Testing

After installing or maintaining the detector, always perform a test to check that it is working properly. See section 3.2. If the detector fails the test, contact the supplier.

Self-test device

Press the **Test/Silence** button; the 3 LED lights will now flash rapidly and the buzzer will beep 3 times. The LCD display shows 8888 for 3 seconds.

Empty battery

When the battery voltage drops below a certain threshold, the Power indicator flashes and the buzzer beeps every minute until the battery is empty. Replace the battery immediately with an approved type. After replacing the battery, retest the detector.

button once to ensure that the buzzer and LED lights operate normally. If a malfunction occurs, please correct it in time.

EN 7.2 Maintenance

- Clean the detector at least once a year by cleaning the housing.
Use a soft cloth or the soft brush of a hoover for this purpose. Avoid applying cleaning agents to the detector to avoid possible contamination of the sensor.
- Test the detector every week (recommended).
Under normal operating conditions, press the **Test/Silence** button once to ensure that the buzzer and LED lights operate normally. If a malfunction occurs, please correct it in time.

8 Battery Replacement

When the detector gives a low battery warning, replace the battery immediately. Test the detector every time you replace the battery. When replacing the battery, pay close attention to the positive and negative polarity markings (+ and -).



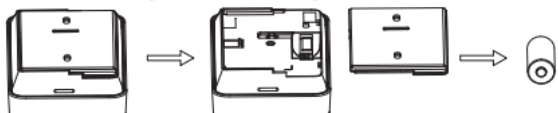
Recommended battery: CR123A



WARNING

The sensor of this carbon monoxide detector has a service life of 10 years. After this, the detector is unreliable. So always replace the detector after 10 years.

Figure 8-1 Replacing the battery



EN 9 Frequently asked questions

Problem	Analysis	Solutions
The green Power LED does not blink once per minute	The battery is not inserted	Insert battery or pull out plastic seal or tab
The LED bulb is broken	Circuit breaker	Contact the supplier for advice
Press the Test/Silence button; there is no alarm	Circuit breaker	Contact the supplier
No response to detected carbon monoxide	Circuit breaker	Contact the supplier
The detector continuously emits a sharp, high-pitched sound	There is a large amount of volatile substances such as alcohol, perfume, petrol or paint present	Move the detector to clean air (outside) and let it "operate" for 2 hours to allow the smoke to escape from the detector.
	Circuit breaker	Contact the supplier

10 Disposal



Waste electrical products must not be disposed of with other household waste. Please dispose of the electrical appliance in an environmentally-friendly manner and in strict accordance with local regulations on the disposal or recycling of electrical appliances.



WARNING

Do not burn or throw into fire.

11 Warranty and Contact

If you need after-sales service, please contact your local dealer or retailer.

SAVS® is a brand of

IVendor B.V.
Docterskampstraat 5
5222 AM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
www.savs.me



1 Informationen zu Kohlenmonoxid

Was ist Kohlenmonoxid (CO)

Kohlenmonoxid ist ein geruchloses, geschmackloses, unsichtbare und hochgiftiges Gas, das durch die unvollständige Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Brennstoffen entsteht. Das Einatmen von Kohlenmonoxid reicher Umgebungsluft führt zu schweren Gewebeschäden oder sogar zum Tod.

Welches sind die Symptome einer Kohlenmonoxidvergiftung?

- Geringe CO-Konzentration in der Umgebungsluft (etwa 100 bis 200 ppm): Leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit (oft als „grippeähnliche“ Symptome beschrieben).
- Mittlere CO-Konzentration in der Umgebungsluft (etwa 400 ppm): Starke pochende Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Verwirrung, schneller Herzschlag.
- Extreme hohe CO-Konzentration in der Umgebungsluft (etwa 800 ppm): Bewusstlosigkeit, Krämpfe, kardiorespiratorisches Versagen, Tod.

Teile pro Million (PPM)	Auswirkungen auf Erwachsene Personen
100	Leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit (oft als „grippeähnliche“ Symptome beschrieben).
200	Schwindel und Kopfschmerzen bei einer Einwirkzeit von 2 bis 3 Stunden.
400	Übelkeit, starke Kopfschmerz, Benommenheit, Verwirrung und schneller Herzschlag. Lebensgefahr bei einer Einwirkzeit von über 3 Stunden.
800	Starke Kopfschmerzen, Krämpfe, Versagen lebenswichtiger Organe. Tod innerhalb von 2 bis 3 Stunden möglich.

Woher kommt Kohlenmonoxid?

Kohlenmonoxid entsteht bei einer schlechten bzw. unvollständigen Verbrennung.



- Ölheizungen, Öfen, Gasthermen, Durchlauferhitzer, Herde, Pelletöfen, Kamine, Holzöfen und Holzkohlegrills können Kohlenmonoxid-Quellen sein, insbesondere wenn sie sich richtig funktionieren oder an schlecht belüfteten Orten aufgestellt sind.
- Fahrzeugabgase in geschlossenen Räumen (Garage) können ebenfalls zu einer Kohlenmonoxid-Gefahr werden.
- Bei Verwendung von Petroleum-Heizungen oder Holzkohlegrills im Innenbereich bzw. beim Laufenlassen eines Fahrzeugs in einer Garage können die Kohlenmonoxid-Konzentrationen so stark ansteigen, dass Lebensgefahr besteht.

HINWEIS

Verwenden Sie niemals einen Holzhohle Grill in Innenräumen!

Wie kann ich feststellen, ob Kohlenmonoxid vorhanden ist?

Die CO-Konzentration in der Umgebungsluft wird in Teile pro Million (ppm) gemessen. Dieser CO-Melder überwacht permanent den Kohlenmonoxid Gehalt in der Umgebungsluft. Wenn die CO-Konzentration zu hoch ist, gibt der Melder einen lauten Alarm aus.

Informieren Sie bei Ertönen eines CO -Alarms alle Hausbewohnern, gehen Sie sofort ins Freie und rufen Sie die Notrufnummer 112 an.

Wie kann ich mich und meine Familie vor einer Kohlenmonoxidvergiftung schützen?

- Installieren Sie einen oder mehrere Kohlenmonoxid-Melder in Ihrem Zuhause.
- Lassen Sie Ihr Heizsystem wie Ölheizungen, Gasthermen oder Durchlauferhitzer und andere Gas-, Öl, Holz oder Kohle betriebene Heizungsanlagen in Ihrem Haus oder Wohnung jährlich von einem Fachbetrieb oder einer sachkundigen Person prüfen.
- Achten Sie darauf, dass Verbrennungsgeräte und Verbrennungsmotoren nur in Freien oder gut belüfteten Räumen verwendet werden.

- Lassen Sie Ihren Schornstein jedes Jahr überprüfen und reinigen.
- Verwenden Sie kein Gasgrills oder Holzkohlegrills in Innenräumen .

Was sollte ich tun, wenn der Kohlenmonoxid-Melder auslöst?

Wenn die Kohlenmonoxid-Konzentration einen gefährlichen Wert erreicht, gibt es Kohlenmonoxid-Melder ein lautes Alarmsignal (85 dB) aus und die Alarm-LED blinkt schnell.

- Informieren Sie alle Hausbewohner über die Gefahr und verlassen Sie das Gebäude.
- Öffnen Sie wenn möglich Türen und Fenster.
- Nehmen Sie Ihr Mobiltelefon wählen Sie die Notrufnummer 112. Verständigen die Feuerwehr und den Rettungsdienst.
- Betreten Sie das Gebäude erst wieder, nachdem der Alarm aufgehört hat und der Ursache für die Co-Gefahr begutachtet wurde.

VORSICHT

Wenn der CO-Melder auslöst, ist dies ernst zu nehmen. Gehen Sie davon aus, dass irgendwo eine übermäßige CO- Konzentration vorhanden ist.

2 Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise

Dieses Handbuch hilft Ihnen, das Gerät sachgemäß zu verwenden und zu installieren. Bitte lesen Sie das Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen auf.

Betriebsvoraussetzungen

WARNUNG

- Ignorieren Sie niemals einen Alarm. Wenn Sie nicht reagieren, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder einer Fehlfunktion, wenn das Gerät unsachgemäß geöffnet oder beschädigt wird.

VORSICHT

- Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass die Stromversorgung des Geräts einwandfrei funktioniert.
- Verwenden Sie das Gerät entsprechend der Betriebsumgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb des Nennleistungsbereichs.
- Transportieren, verwenden und lagern Sie das Gerät unter den zulässigen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit, welche ein das Gerät eindringen. Achten Sie darauf, dass sich keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf dem Gerät befinden, damit keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen kann.
- Der CO-Melder ist nur dafür ausgelegt, das Vorhandensein von Kohlenmonoxid anzudeuten; er kann weder Gas, noch Hitze oder Rauch oder Flammen erkennen.
- Lassen Sie die elektrischen Anlagen Ihrer Hauses regelmäßig von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anleitungen zum Gebrauch des Geräts.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dämpfe oder Gase, z. B. in Reinigungsflüssigkeiten, Polituren, Farben, beim Kochen usw. können die Zuverlässigkeit des Geräts kurz- oder langfristig beeinträchtigen.

Installationsanforderungen

! WARNUNG

Wenn Sie diesen Melder nicht richtig installieren und bedienen, funktioniert er nicht richtig und reagiert nicht angemessen auf Kohlenmonoxid-Gefahren. Beachten Sie Abschnitt 5 zur ordnungsgemäßen Installation.

VORSICHT

- Lesen Sie vor der Installation Abschnitt 5 zum richtigen Installationsort des CO-Melders.
- Setzen Sie den Melder nicht direkt Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.
- Der Melder muss von einer Fachkraft installiert werden.

3 Beschreibung

3.1 Produktinformationen

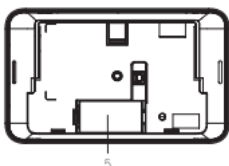
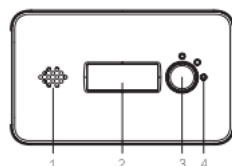
Dieser Kohlenmonoxid-Melder reagiert schnell, mit hoher Genauigkeit und Zuverlässigkeit auf die Gefahren von einer gefährlichen Kohlenmonoxid Konzentration in der Umgebungsluft. Die Wahrscheinlichkeit von Fehlalarmen ist sehr gering – nehmen Sie eine CO Alarm sehr ernst.

Dieser Melder kann dank des hochwertigen Figaro®-Sensors Kohlenmonoxid-Konzentrationen von gerade mal 30 ppm messen.

Sobald die Kohlenmonoxid-Konzentration in der Umgebung den Alarmwert erreicht, gibt das Gerät einen lauten Alarm (85 dB aus und die Alarm-LED blinkt schnell. Das LCD-Display zeigt die CO-Konzentration in ppm (parts per Million) an.

Dieser CO-Melder entspricht den Vorgaben und Anforderungen der neuesten Europäischen Norm für CO-Melder der EN 50291-1:2018/AC:2021 und ist entsprechend zugelassen und zertifiziert.

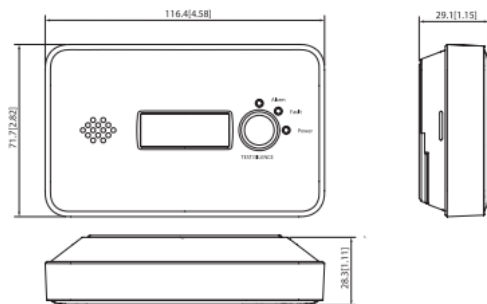
3.2 Produktansicht



Nr.	Name	Beschreibung
1	Summer	Alarnton: 85dB (A) in 3 m Abstand.
2	LCD-Display	Zeigt die aktuelle CO-Konzentration an oder den gespeicherten höchsten Messwert an.
3	Test-/Stummschalttaste (Test/Silence)	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie den normalen Betrieb: Drücken Sie die Test-/Stummschalttaste (Test/Silence); der Alarm ertönt nun 3-mal. Das LCD-Display zeigt 3 Sekunden lang 8888 und alle LED-Lichter blinken 3-mal. Alarnton beenden: Drücken Sie die Test-/Stummschalttaste (Test/Silence). Der Alarnton wird damit vorübergehend (45 Sekunden) ausgeschaltet.
4	LEDs	<ul style="list-style-type: none"> Standby: Die Betriebs-LED blinkt einmal pro Minute. Alarm: Alarm-LED blinkt rot. Fehlfunktion: Fehler-LED blinkt gelb.
5	Batteriefach	Austauschbare CR123A-Batterie.

3.3 Abmessungen

Abbildung 3-1 Abmessungen (mm)



4 Technische Daten

Parameter	Beschreibung
Gaserkennung	Kohlenmonoxid (CO)
Bei der jeweiligen CO-Konzentration innerhalb der gelisteten Zeiträume ausgelöster Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ppm: 60 - 90 Minuten • 100 ppm: 10 - 40 Minuten • 300 ppm: < 3 Minuten
Betriebsspannung	3 V/DC
Überwachungsstrom	≤ 20 µA
Alarmstrom	≤ 10 mA
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 % rF (nicht kondensierend)
Alarmierung	Optischer und akustischer Alarm
Alarmschallstärke	≥ 85 dB (A) in 3 m Abstand
Stummschaltung	Unterstützt
Abmessungen	116,4 mm x 71,7 mm x 28,3 mm
Montage	Halterung für die Wandmontage
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Rot: Alarm • Gelb: Störung / Fehlfunktion • Grün: Betrieb (1x pro minute)
Lebensdauer des Sensors	Etwa 10 Jahre
Lebensdauer der Batterie	Etwa 10 Jahre
Dauer der Stummschaltung	45 Sekunden
Zertifizierungen	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Installation des Geräts

5.1 Lieferumfang

Überprüfen Sie den Lieferumfang anhand der folgenden Checkliste. Wenn Sie Schäden am Gerät oder feststellen, oder wenn Teile fehlen, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Table 5-1 Checkliste

Name	Anzahl
Kohlenmonoxidmelder	1
Bohrschablone	1
Schrauben/Dübel-Set	1
Batterie	1
Benutzerhandbuch	1

5.2 Installationsort

In welchem Raum sollte das Gerät installiert werden?

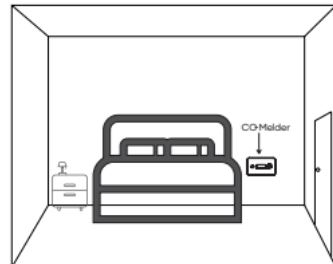
Installieren Sie idealerweise einen Kohlenmonoxid-Melder in jedem Raum mit einem brennstoffbetriebenen Gerät wie Gastherme, Ölheizung, Kamin. Installieren Sie für zusätzliche Sicherheit zudem einen Melder in Räumen, wo sich Personen länger aufzuhalten wie Wohnzimmer oder Schlafzimmer. Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät immer hören können, wenn der Alarm ertönt.

Wo im Raum sollte das Gerät platziert werden?

Je nachdem, ob sich in einem Raum eine Verbrennungseinrichtung befindet oder nicht, gelten unterschiedliche Montageempfehlungen:

- Installationsbeispiel: Schlafzimmer **ohne Verbrennungseinrichtung**.
 - ◊ Installieren Sie den Melder auf Atemhöhe der Bewohner.
 - ◊ Installieren Sie den Melder auf oder nahe Atemhöhe (Kopfhöhe, wenn man schläft). Kohlenmonoxid vermischt sich mit der Umgebungsluft und gelangt daher nur selten zum Boden.

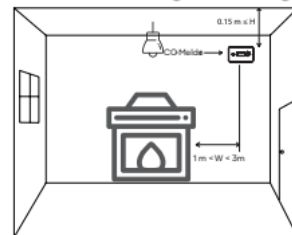
Abbildung 5-1 Installieren Sie einen Melder in einem Schlafzimmer ohne Verbrennungseinrichtung



- Installationsbeispiel: Wohnzimmer **mit einem Verbrennungseinrichtung** - (Öfen, Gastherme, Durchlauferhitzer, Kamin, Gasofen usw.).

- ◊ Installieren Sie den Melder oberhalb der Verbrennungseinrichtung. Kohlenmonoxid steigt aufgrund der Thermik aus der Verbrennungseinrichtung nach oben zur Decke.
- ◊ Installieren Sie den Melder mindestens 15 cm unterhalb der Decke.

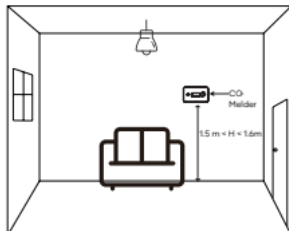
Abbildung 5-2 Installieren Sie den Melder in einem Wohnzimmer mit einer Verbrennungseinrichtung



- Installationsbeispiel: Wohnzimmer **ohne Verbrennungseinrichtung**.

- ◇ Installieren Sie den Melder an einer Wand in Atemhöhe (also Kopfhöhe), etwa 1,5 bis 1,6 Meter über dem Boden.
- ◇ Kohlenmonoxid vermischt sich mit der Umgebungsluft und steigt tendenziell zur Decke und nur selten zum Boden.

Abbildung 5-3 Installieren Sie einen Melder in einem Wohnzimmer ohne Verbrennungseinrichtung



Installieren Sie einen CO-Melder nicht an diesen Orten

- In staubigen, schmutzigen, fettigen oder feuchten Umgebungsbedingungen.
- In schlecht belüfteten Bereichen, wo die Umgebungsluft nicht zirkulieren kann z. B. in einem Schrank oder hinter einem Vorhang.
- In der unmittelbaren Nähe von Öfen, Herden und an anderen heißen oder leicht verunreinigten Orten.
- Auf oder in der Nähe des Bodens.
- In Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.
- Verbaute Bereiche (zum Beispiel durch Möbel).
- In der Nähe einer Tür oder eines Fensters, eines Dunstabzugs, einer Entlüftungsöffnung oder einer anderen ähnlichen Ablutteinrichtung.
- Umgebungsbedingungen, in denen die Temperatur unter -10 °C fallen oder über 55 °C steigen kann.

5.3 Erste Inbetriebnahme

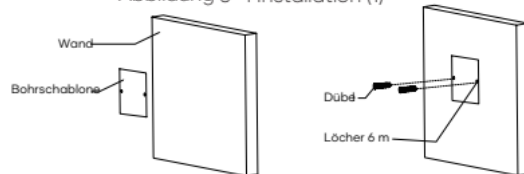
Entfernen Sie vorsichtig die Kunststoffflasche von der Batterie und aktivieren Sie den Melder.

Schritt 1: Wählen Sie einen geeigneten Ort zur Platzierung der Bohrschablone.

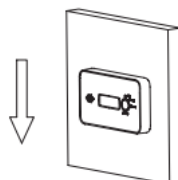
Schritt 2: Montieren Sie den Melder mit Schrauben und Dübel oder sonstigen geeigneten Montagezubehör.

• Schrauben

- 1) Bohren Sie Löcher für die Dübel (6 mm) entsprechend den Abmessungen der Bohrschablone und setzen Sie die Dübel ein.
- Abbildung 5-4 Installation (1)



- 2) Bringen Sie den Melder an der Montagefläche an.
- Abbildung 5-5 Installation (2)



Schritt 3: Testen Sie den Melder nach der Installation, indem Sie **Test-/Stummschalttaste** (Test/Silence) drücken. Prüfen Sie, ob die LED-Anzeigen, der Summer und das LCD-Display entsprechend der Beschreibung in Kapitel 3.2 richtig funktionieren.

6 Betrieb

LCD-Display	LED-Status	Alarmton	Gerätestatus	Lösungsvorschläge
Leuchtet 3 Sekunden (8888)	Alle Anzeigen blinken 3 Mal	Der Summer gibt 3 Signaltöne ab	Selbsttest	Keine
-	Die Betriebsanzeige blinkt einmal Ohnepro Minute grün		Der Melder schaltet sich ein und funktioniert normal	Keine
Kohlenmonoxid-Konzentration in ppm	Die Alarmauszeige blinkt einmal pro Sekunde rot	Der Summer ertönt einmal pro Sekunde	Es wurde ein Kohlenmonoxid-Leck erkannt	Informieren Sie alle Haushaltsmitglieder, gehen Sie sofort ins Freie und rufen Sie die Notrufnummer 112 an
	Ohne	Ohne	Maximalwertspeicher	Setzen Sie die Maximalwertspeicher zurück, indem Sie die Batterie aus dem Produkt entfernen. Die LCD-Anzeige mit dem Maximalwert schaltet sich nach Betätigung der Test-/Stummschalttaste (Test/Silence) aus
Lb	Störungsanzeige blinkt einmal pro Minute gelb	Der Summer ertönt einmal pro Minute	Batterieschwach	Tauschen Sie die Batterie sofort aus

LCD-Display	LED-Status	Alarmton	Gerätestatus	Lösungsvorschläge
Err	Störungsanzeige blinkt 2 Mal pro Minute gelb	Der Summer ertönt 2 Mal pro Minute	Fehlfunktion	Siehe9 Häufig gestellte Fragen
End	Störungsanzeige blinkt 3 Mal pro Minute gelb	Der Summer ertönt 3 Mal pro Minute	Ende der Lebensdauer	Die maximale Lebensdauer wurde erreicht. Tauschen Sie den Melder sofort aus

MESSUNG DES MAXIMALWERTES

Der Melder zeigt am Display den Maximalwert eines in der Vergangenheit gemessenen Kohlenmonoxids wertes an. Dieser Maximalwert wird in ppm angezeigt und wird an der LCD Display angezeigt, bis der Maximalwertspeicher zurückgesetzt wird



VORSICHT

Wenn die LCD-Anzeige längere Zeit eingeschaltet ist, wirkt sich dies auf die Batterielaufzeit aus. Bitte prüfen Sie die LCD-Anzeige Ihres Melders regelmäßig.



VORSICHT

Eine Maximalwertspeicher am LCD-Display zeigt an, dass in der Vergangenheit Kohlenmonoxid gemessen wurde. Lüften Sie nach Möglichkeit und wenden Sie sich umgehend an einen Experten bzw. Installateur, um Ihre Heizeinrichtung prüfen zu lassen.

7 Test und Wartung

7.1 Test

Führen Sie nach Installation oder Wartung des Melders immer einen Test durch, um zu prüfen, ob er richtig funktioniert. Siehe Abschnitt 3.2.

Wenden Sie sich an den Lieferanten, falls der Test des Melders fehlschlägt.

Geräte-Selbsttest

Drücken Sie **Test-/Stummschalttaste** (Test/Silence), damit blinkt die Anzeige schnell und der Summer ertönt.

Niedrige Batteriespannung

Wenn die Batteriespannung unter einen bestimmten Schwellenwert sinkt, blinkt die Anzeige und der Summer ertönt 1 x pro Minute, bis die Batterie endgültig leer ist. Bitte ersetzen Sie die Batterie sofort durch eine neue zugelassenen Batterietypen. Nach dem Auswechseln der Batterie empfehlen wir, Ihren CO-Melder zu testen.

7.2 Wartung

- Reinigen Sie den Melder mindestens einmal im Jahr, indem Sie das Gehäuse reinigen. Wischen Sie das Gehäuse dazu vorsichtig mit einem weichen Tuch oder einer weichen Bürste ab. Verwenden Sie zur Vermeidung einer potenziellen Verschmutzung des Sensors keine Reinigungsmittel.
- Testen Sie den Melder wöchentlich (empfohlen). Drücken Sie unter normalen Betriebsbedingungen einmal die **Test-/Stummschalttaste** (Test/Silence), um sicherzustellen, dass Summer und LED-Anzeigen normal funktionieren. Falls eine Störung auftritt, korrigieren Sie diese bitte zeitnah.

8 Batterie auswechseln

Wechseln Sie umgehend die Batterie, wenn der Melder eine Warnung wegen eines geringen Batteriestands ausgibt. Testen Sie den Melder, wenn die Batterie gewechselt wurde. Achten Sie beim Auswechseln der Batterie auf die Kennzeichnungen für Pluspol und Minuspol (+ und -).

HINWEIS

Empfohlene Batterie: CR123A

WARNUNG

Der Sensor des Kohlenmonoxid-Melders hat eine Lebensdauer von 10 Jahren. Nach 10 Jahren arbeitet der CO Sensor nicht mehr zuverlässig und muss getauscht werden. Daher muss ein Melder nach 10 Jahren ersetzt werden.

Abbildung 8-1 Batterie austauschen



9 Häufig gestellte Fragen

Problem	Ursache	Lösungsvorschläge
Die grüne Betriebs-LED blinkt nicht einmal pro Minute	Die Batterie ist nicht eingesetzt	Setzen Sie die Batterie ein oder ziehen Sie die Folie heraus
	Die LED ist defekt	Wenden Sie sich für Rat an den Händler
Beim Drücken der Test-/Stummschalttaste (Test/Silence) erfolgt kein Alarm	Kurzschluss	Wenden Sie sich an den Händler
Keine Reaktion auf erkanntes CO	Kurzschluss	Wenden Sie sich an den Händler

Problem	Ursache	Lösungsvorschläge
Der Melder gibt kontinuierlich einen scharfen, hohen Ton aus	Es gibt eine große Menge an flüchtigen Substanzen wie Alkohol, Parfüm, Benzin und Farbe	Bringen Sie den Melder an einen Ort mit sauberer Luft (ins Freie) und lassen Sie ihn 2 Stunden laufen, damit die Gase aus dem Melder entweichen können.
	Kurzschluss	Wenden Sie sich an den Händler

11 Garantie und Kontakt

Wenn Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fach- oder Einzelhändler.

IVendor B.V.
Docterskampstraat 5
5222 AM's-Hertogenbosch
The Netherlands
www.savv.me

10 Entsorgung



Elektroschrott darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie ihn auf umweltfreundliche Weise und halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung oder das Recycling von Elektroaltgeräten.

⚠️ WARNUNG

Verbrennen oder entsorgen Sie das Gerät nicht im Feuer.



1 Información sobre el monóxido de carbono

ES

¿Qué es el monóxido de carbono (CO)?

El monóxido de carbono es un gas inodoro, insípido, inflamable y muy tóxico, que se genera por la combustión incompleta de los combustibles con base de carbono. Una exposición prolongada en atmósferas con alto contenido de monóxido de carbono provoca daños serios en los tejidos o incluso la muerte.

¿Qué síntomas aparecen por envenenamiento de monóxido de carbono?

- Exposición leve (alrededor de 100-200 ppm): Ligero dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fatiga (normalmente descrita como síntomas de la gripe).
- Exposición media (alrededor de 400 ppm): Jaquecas fuertes, mareos, confusión, taquicardias.
- Exposición extrema (alrededor de 800 ppm): Pérdida de conocimiento, convulsiones, fallo cardiorespiratorio, muerte.

Partes por millón (ppm)	Efectos en adultos
100	Ligero dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fatiga (normalmente descrita similar a los «síntomas de la gripe»).
200	Mareos y dolor de cabeza en medias de 2-3 horas.
400	Náuseas, dolor de cabeza frontal, somnolencia, confusión y aceleración del ritmo cardíaco. Riesgo para la vida después de más de 3 horas de exposición.
800	Jaquecas, convulsiones y fallos en órganos vitales. Posible muerte en 2-3 horas.

¿De dónde procede el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono es un gas resultante de una combustión mala o incompleta.

- Un horno, una caldera, una cocina, una estufa de pellets, una chimenea, una estufa de leña o una parrilla de carbón pueden ser fuentes de monóxido de carbono, especialmente si no funcionan correctamente o si están en una habitación mal ventilada.
- Los gases del escape de un vehículo en espacios cerrados (garaje) pueden ser también un riesgo de monóxido de carbono.

Con el uso de calentadores de parafina o barbacoas/parrillas de carbón en interiores, o tener el vehículo encendido en el garaje, los niveles de monóxido de carbono pueden ser tan altos que podrían ocasionar la muerte.

ES

¿Cómo puedo conocer la presencia de monóxido de carbono?

El envenenamiento se mide en unidades denominadas partes por millón (ppm).

Esta alarma de CO monitoriza el nivel de monóxido de carbono (CO) en el aire. Si la concentración es demasiado alta, el detector hace sonar una alarma fuerte.

Cuando suena la alarma, alerta a todas las personas que estén en la casa, salgan inmediatamente y llame al 112.

¿Cómo puedo protegerme a mí y a mi familia del envenenamiento por monóxido de carbono?

- Instale uno o más detectores de monóxido de carbono en su casa.
- Haga revisar anualmente el sistema de calefacción de la casa, la caldera y otros electrodomésticos a gas, aceite o carbón, por un técnico o una empresa competente en la materia.
- Asegúrese de que sus equipos y motores de combustión tengan buena ventilación.
- Realice anualmente la revisión y limpieza de su chimenea.
- Use los aparatos de gas conforme se indica en su manual de instrucciones. Nunca use una cocina u horno de gas para calentar la temperatura de la habitación.

¿Qué debo hacer si el detector de monóxido de carbono se activa?

Cuando la concentración de monóxido de carbono alcanza un nivel peligroso, el detector de monóxido de carbono emite una señal de alarma audible (85 dB) y el led de alarma parpadea rápidamente.

- Informe a todas las personas de la casa del peligro.
- Salga inmediatamente y llame al 112.
- No vuelva a entrar en el edificio hasta que la alarma se haya detenido y la fuente de la fuga haya sido tratada por un experto.

PRECAUCIÓN

A diferencia de un detector de humo, el detector de monóxido de carbono apenas da falsas alarmas. Si salta la alarma de CO, tómela con seriedad y asuma que hay una excesiva concentración de CO en algún lugar.

2 Advertencias y precauciones de seguridad importantes

Este manual le ayudará a usar el dispositivo correctamente. Lea el manual detenidamente antes de usar el dispositivo y guárdelo para consultas posteriores.

Requisitos de uso

⚠ ADVERTENCIA

- No ignore nunca una alarma. Si no responde adecuadamente puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.
- Si se manipula el aparato, existe el riesgo de descargas eléctricas o mal funcionamiento.

⚠ PRECAUCIÓN

- Compruebe que la alimentación del dispositivo funciona correctamente antes de usarlo.
- Utilice el dispositivo según el entorno operativo.
- Utilice el dispositivo únicamente con el rango de potencia nominal.
- Transporte, utilice y almacene el dispositivo bajo las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que salpiquen o goteen líquidos sobre el dispositivo. Asegúrese de no dejar objetos llenos de líquido sobre el dispositivo para evitar que se derrame sobre él.
- La alarma de CO solo está diseñada para indicar la presencia de monóxido de carbono. No detecta gas, ni calor ni llamas.
- Haga que un técnico de mantenimiento cualificado compruebe regularmente su correcto funcionamiento.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños tienen que ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Los vapores y gases, p.ej. de los líquidos limpiadores, pulimentos, pinturas, procesos de cocinado, etc., pueden afectar a la fiabilidad del aparato a corto o largo plazo.

Requisitos de instalación

⚠ ADVERTENCIA

Si no instala y utiliza este detector correctamente, no funcionará correctamente y no reaccionará adecuadamente a los peligros del monóxido de carbono. Consulte la sección 5 para una correcta instalación.

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de instalar la alarma de CO, lea la sección 5 acerca de su correcta ubicación.
- No exponga el detector a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- El detector debe instalarlo un profesional competente.

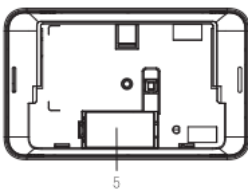
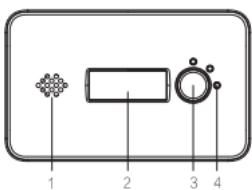
3 Introducción

3.1 Información del producto

Esta alarma de monóxido de carbono responde rápidamente con una alta sensibilidad, un rendimiento estable y pocas falsas alarmas cuando existe demasiado monóxido de carbono en el aire. Esta alarma es capaz de medir niveles de monóxido de carbono tan bajos como 30 ppm utilizando el sensor Figaro® de alta calidad. Tan pronto como la concentración de monóxido de carbono del ambiente alcance el valor de alarma, el dispositivo hace sonar la alarma de 85 dB y el led de alarma parpadea rápidamente. La pantalla LCD muestra la cantidad de ppm.

Esta alarma está certificada de acuerdo con la última norma europea EN 50291-1:2018/AC:2021 para detectores de monóxido de carbono.

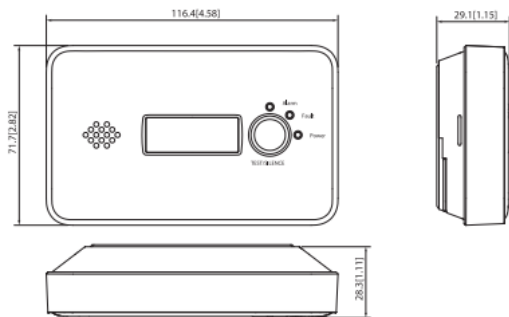
3.2 Perfil del producto



Núm.	Name	Introduction
1	Tímbre	Sonido de alarma: 85 dB (A) a 3 m.
2	Pantalla LCD	Presenta la concentración actual de CO o volumen máximo.
3	Botón de prueba/silencio (Test/Silence)	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe el funcionamiento normal: presione el botón de Prueba/Silencio (Test/Silence) y la alarma emitirá 3 avisos sonoros (bips). La pantalla LCD mostrará «8888» durante 3 segundos y las luces led parpadearán 3 veces. Para el sonido de la alarma: Pulse el botón de Prueba/Silencio (Test/Silence), y el dispositivo detendrá momentáneamente el sonido de alarma (45 segundos).
4	Indicador	<ul style="list-style-type: none"> Modo de espera: El led de encendido parpadea una vez por minuto. Alarma: El led de alarma parpadea en rojo. Fallo: El led de fallo parpadea en amarillo.
5	Compartimento de la batería	Batería CR123A reemplazable.

3.3 Dimensions

Figure 3-1 Dimensions (mm[inch])



4 Información técnica

Parámetro	Introducción
Gas a detectar	Monóxido de carbono (CO)
La alarma se dispara a las concentraciones de CO específicas dentro de los períodos de tiempo enumerados	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ppm: 60 min - 90 min • 100 ppm: 10 min - 40 min • 300 ppm: < 3 min
Tensión de funcionamiento	3 Vcc
Corriente de monitorización	≤ 20 µA
Corriente de alarma	≤ 10 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad relativa	< 95% HR (sin condensación)
Método de alarma	Alarma sonora y visual
Volumen de alarma	≥ 85 dB (A) a 3 m
Silencio	Compatible
Dimensiones	116.4 × 71.7 × 28.3 mm
Instalación	Placa de montaje mural
Luz indicadora	<ul style="list-style-type: none"> • Roja: Alarma • Amarillo: Fallo • Verde: Alimentación
Vida útil del sensor	Unos 10 años
Duración de la pila	Unos 10 años
Duración del silencio de alarma	45 s
Certificaciones	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Instalación del Dispositivo

5.1 Contenido del paquete

Compruebe el paquete de acuerdo a la lista siguiente. Si falta alguna pieza o encuentra daños en el Dispositivo, contacte con el servicio de posventa.

Table 5-1 Lista de verificación

Name	Anzahl
Alarma de monóxido de carbono	1
Plantilla de perforación	1
Juego de tornillos/tacos	1
Batería	1
Manual de usuario	1

5.2 Posición de instalación

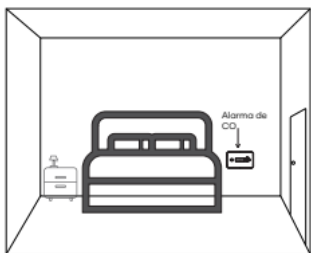
¿En qué habitación debería instalar el Dispositivo?

Instale preferentemente una alarma de monóxido de carbono en cada habitación que tenga un aparato de combustión. Para mayor seguridad, instale también una alarma en las salas de estar y dormitorios.

¿En qué lugar de la habitación debería instalar el Dispositivo?

- Instalar en un dormitorio **sin un dispositivo de combustión**.
 - ◊ Instale la alarma a la altura de respiración de los ocupantes.
 - ◊ Nunca instale la alarma en el suelo ni cerca del mismo. El monóxido de carbono se mezcla con el aire y, por tanto, rara vez llega al suelo.

Figura 5-1 Instalar en un dormitorio sin un dispositivo de combustión

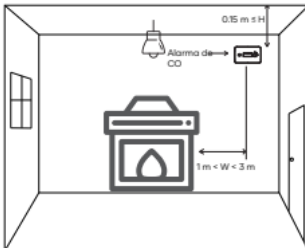


- Instalar en una sala de estar **con un dispositivo de combustión** (estufa, caldera, chimenea, fuego de gas).

◊ Instale la alarma por encima del dispositivo de combustión. El monóxido de carbono sube hasta la superficie debido a los gases calientes del dispositivo de combustión.

◊ Instale la alarma al menos a 15 cm del techo.

Figura 5-2 Instalar en una sala de estar con un dispositivo de combustión

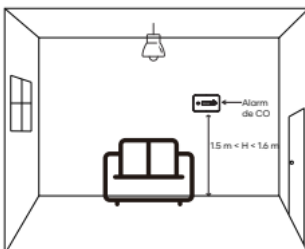


- Instalar en una sala de estar **sin un dispositivo de combustión**.

◊ Instale la alarma sobre una pared a unos 1,5 - 1,6 metros sobre el suelo.

◊ Nunca instale la alarma en el suelo ni cerca del mismo. El monóxido de carbono se mezcla con el aire y rara vez llega al suelo.

Figura 5-3 Instalar en una sala de estar sin un dispositivo de combustión



No instale una alarma CO aquí

Las ubicaciones inadecuadas afectan a la sensibilidad de la alarma. Evite la instalación en las zonas siguientes:

- Zonas sucias, polvorrientas, grasientas o húmedas.
- En cocinas, garajes, salas de calderas y espacios cerrados (por ejemplo, dentro de un armario o detrás de una cortina) con mala ventilación, en los que circulen humos o vapores en condiciones normales de funcionamiento.
- Cerca de estufas, cocinas y otros lugares calientes que se puedan contaminar con facilidad.
- Sobre o cerca del suelo.
- Directamente donde incida la luz del sol.
- Zonas obstruidas (por ejemplo, por el mobiliario).
- Junto a una puerta o ventana, un extractor, una salida de aire u otra abertura de ventilación similar.
- Zonas donde la temperatura pueda caer por debajo de -10 °C o superar los 55 °C, a menos que esté diseñado para ello.

5.3 Primer uso

Retire con cuidado la pestaña de plástico de la batería.

Paso 1: Seleccione una ubicación adecuada para colocar la plantilla de perforación.

Paso 2: Monte la alarma con tornillos o con un juego de montaje magnético (no incluido)

· Tornillos

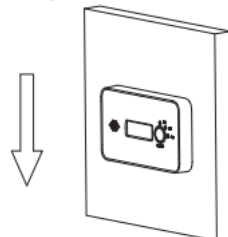
1) Taladre agujeros para los tornillos (6 mm) según la plantilla de perforación en la superficie de montaje y luego inserte los tacos en los agujeros.

Figura 5-4 Instalación (1)



2) Fije la alarma a la superficie de montaje.

Figura 5-5 Instalación (2)



Paso 3: Tras la instalación, pruebe la alarma pulsando el botón de Prueba/Silencio (Test/Silence). Compruebe que las luces led, la alarma sonora y la pantalla LCD funcionan correctamente como se describe en el capítulo 3.2.

6 Funcionamiento

Pantalla LCD	Estado del led	Sonido de alarma	Estado de la unidad	Soluciones
Se ilumina hasta 3 segundos	Todos los indicadores parpadean 3 veces	El timbre suena 3 veces	Autocomprobación	Nada
-	El indicador de encendido parpadea en verde una vez por minuto	Nada	El detector se enciende y funciona con normalidad	Nada
Concentración de monóxido de carbono en ppm	El indicador de alarma parpadea en rojo una vez por segundo	El timbre suena una vez por segundo	Se ha descubierto una fuga de monóxido de carbono	Informe a todas las personas que estén en la casa, salgan inmediatamente y llame al 112
	Nada	Nada	Volumen máximo medido	Ponga a cero el volumen máximo medido quitando la batería del producto. La pantalla LCD con el volumen máximo medido se apagará pulsando el botón de Prueba/Silencio (Test/Silence)
Lb	El indicador de fallo parpadea en amarillo una vez por minuto	El timbre suena una vez por minuto	Batería baja	Sustituya la batería inmediatamente

Pantalla LCD	Estado del led	Sonido de alarma	Estado de la unidad	Soluciones
Err	El indicador de fallo parpadea en amarillo 2 veces por minuto	El timbre suena 2 veces por minuto	Avería	Consulte 9 Preguntas frecuentes como referencia
End	El indicador de fallo parpadea en amarillo 3 veces por minuto	El timbre suena 3 veces por minuto	Fin de la vida útil	Se ha alcanzado la vida máxima de servicio. Sustituya el detector inmediatamente

MEDICIÓN DEL VOLUMEN MÁXIMO

Esta alarma muestra en la pantalla LCD la cantidad de monóxido de carbono medido en el pasado. Esto volumen máximo se muestra en ppm y permanece en la pantalla LCD hasta que ese valor máximo se ponga a cero.

PRECAUCIÓN

Si la pantalla LCD está encendida durante un periodo de tiempo prolongado, afectará a la duración de la batería. Compruebe la pantalla LCD de su detector con regularidad.

PRECAUCIÓN

Una lectura máxima en la pantalla LCD indica que esa ha sido la lectura de monóxido de carbono en el pasado. Ventile donde sea posible y llame inmediatamente a un profesional o instalador para que revise sus aparatos.

7 Prueba de funcionamiento y mantenimiento

7.1 Prueba

Después de instalar o efectuar un mantenimiento en la alarma, efectúe una prueba para comprobar que funciona correctamente. Consulte la sección 3.2. Si la prueba de la alarma falla, contacte con su vendedor.

Autodiagnóstico del Dispositivo

Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) y la luz indicadora parpadeará rápidamente y el timbre empezará a sonar.

Baja carga de la pila

Cuando la tensión de la pila es inferior a un umbral determinado, el indicador parpadea y el timbre suena una vez por minuto hasta que se agote la pila. Sustituya la pila inmediatamente por otra del tipo aprobado. Después de cambiar la pila, se recomienda probar la alarma de CO.

7.2 Mantenimiento

- Limpie la alarma al menos una vez al año, limpiando la carcasa. Use un paño suave o el cepillo suave de una aspiradora para este propósito. No use agentes limpiadores en la alarma para evitar la posible contaminación del sensor.
- Realice una prueba al sensor todas las semanas (recomendado). Con el Dispositivo funcionando correctamente, pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) y para garantizar que la alarma sonora y los leds funcionan correctamente. Si ocurre un fallo de funcionamiento, corríjalo a tiempo.

8 Sustitución de la pila

Cuando la alarma da el aviso de poca batería, cambie la batería inmediatamente.

Pruebe la alarma cada vez que cambie la batería. Cuando cambie la batería, preste atención a las marcas de polaridad positiva y negativa (+ y -).



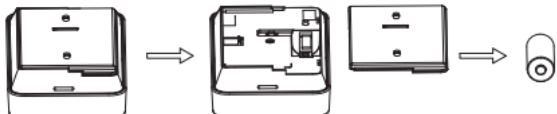
Pilas recomendadas: CR123A



ADVERTENCIA

El sensor de este detector de monóxido de carbono tiene una vida útil de 10 años. Una vez transcurridos, la alarma no es fiable. Reemplace siempre la alarma después de 10 años.

Figura 8-1 Sustitución de la pila



9 Preguntas frecuentes

Problema	Análisis	Soluciones
El led de encendido verde no parpadea una vez por minuto	No se ha introducido la batería La bombilla led está rota	Inserte la batería o saque la pestaña de plástico de la batería Solicite asesoramiento a su vendedor
Al pulsar el botón Prueba/Silencio (Test/Silence), no se activa la alarma	Disyuntor	Contacte con su vendedor
Sin respuesta al CO detectado	Disyuntor	Contacte con su vendedor
La alarma emite continuamente un sonido agudo y preciso	Hay una gran cantidad de sustancias volátiles como alcohol, perfume, gasolina o pintura	Lleve la alarma al aire limpio (exterior) y déjela «funcionando» durante 2 horas para que los gases salgan del detector
	Disyuntor	Contacte con su vendedor

ES

10 Eliminación del producto

 Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con los demás residuos domésticos. Deshágase del Dispositivo de forma respetuosa con el medio ambiente y siga estrictamente la normativa local relativa a la eliminación o reciclaje de aparatos eléctricos.



ADVERTENCIA

No lo queme ni lo arroje al fuego.

11 Garantía

En caso de requerir servicio técnico, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda de su localidad.

IVendor B.V.
Docterskampstraat 5
5222 AM's-Hertogenbosch
The Netherlands
www.savs.me

FR

1 Informations sur le monoxyde de carbone

Qu'est-ce que le monoxyde de carbone (CO)

Le monoxyde de carbone est un gaz inodore, insipide, hautement toxique et inflammable produit par la combustion incomplète de combustibles à base de carbone. Une exposition prolongée à un environnement riche en monoxyde de carbone entraîne de graves lésions tissulaires, voire la mort.

Quels sont les symptômes d'une intoxication au monoxyde de carbone ?

- Exposition légère (environ 100 à 200 ppm): légers maux de tête, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes de type "grippe").
- Exposition moyenne (environ 400 ppm): violents maux de tête lancinants, somnolence, confusion, rythme cardiaque rapide.
- Exposition extrême (environ 800 ppm): perte de connaissance, convulsions, défaillance cardio-respiratoire, mort.

Parties par million (PPM)	Effets sur les adultes
100	Légers maux de tête, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes de type « grippe »).
200	Vertiges et maux de tête dans les 2 à 3 heures.
400	Nausées, maux de tête frontal, somnolence, confusion et accélération du rythme cardiaque. Vie en danger après plus de 3 heures d'exposition.
800	Maux de tête sévères, convulsions, défaillances d'organes vitaux. Mort possible en 2-3 heures.

D'où vient le monoxyde de carbone ?

Le monoxyde de carbone est causé par une combustion mauvaise ou incomplète.

- Un four, une chaudière, une cuisinière, un poêle à granulés, une cheminée, un poêle à bois, un gril à charbon de bois peuvent être des sources de monoxyde de carbone, surtout s'ils ne fonctionnent pas correctement ou s'ils sont situés dans une pièce mal ventilée.
- Les gaz d'échappement des véhicules dans les espaces clos (garage) peuvent également présenter des risques de monoxyde de carbone.



- Avec l'utilisation de chauffages à la paraffine ou de grills/bbqs au charbon de bois à l'intérieur ou le fonctionnement d'une voiture dans un garage, les niveaux de monoxyde de carbone peuvent devenir si élevés qu'ils peuvent causer la mort.

Comment savoir si le monoxyde de carbone est présent ?

L'empoisonnement est mesuré dans une fourchette appelée parties par million (ppm). Ce détecteur de CO surveille le niveau de monoxyde de carbone (CO) dans l'air. Si la concentration de CO est trop élevée, le détecteur émet une alarme sonore. Lorsque l'alarme retentit, prévenez tous les membres de la famille, sortez immédiatement et appelez le 112.

Comment puis-je me protéger et protéger ma famille contre l'empoisonnement au monoxyde de carbone ?

- Installez un ou plusieurs détecteurs de monoxyde de carbone dans votre maison.
- Faites contrôler chaque année par une personne ou une entreprise compétente le système de chauffage de votre maison, la chaudière et les autres appareils fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon.
- Veillez à ce que vos appareils de combustion et vos moteurs soient bien ventilés.
- Faites vérifier et nettoyer votre cheminée chaque année.
- Utilisez les appareils à gaz conformément aux recommandations. N'utilisez jamais une cuisinière à gaz ou un four pour chauffer des espaces intérieurs.

Que dois-je faire si le détecteur de monoxyde de carbone se déclenche ?

Lorsque la concentration de monoxyde de carbone atteint un niveau dangereux, le détecteur de monoxyde de carbone émet un signal d'alarme fort (85dB) et la LED d'alarme clignote rapidement.

- Informez tous les membres de la famille du danger.
- Sortez immédiatement etappelez le 112.
- Ne rentrez pas dans les locaux avant que l'alarme ne soit arrêtée et que la source de la fuite n'ait été traitée par un expert.

ATTENTION

Contrairement à un détecteur de fumée, un détecteur de monoxyde de carbone ne donne pas facilement de fausses alarmes. Si l'alarme CO se déclenche, prenez-la au sérieux et supposez qu'il y a une concentration excessive de CO quelque part.

2 Précautions et avertissements importants

Ce manuel vous aidera à utiliser correctement le détecteur. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le détecteur. Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

Mode d'emploi

AVERTISSEMENT

- N'ignorez jamais une alarme. Le fait de ne pas réagir peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de démonter le détecteur. Il y a un risque de choc électrique ou de dysfonctionnement si le détecteur est manipulé.

ATTENTION

- Transportez, utilisez et stockez le détecteur dans les conditions d'humidité et de température autorisées.
- Empêchez les liquides d'éclabousser ou de couler sur le détecteur. Empêchez les liquides de pénétrer dans le détecteur en veillant à ce qu'aucun objet contenant des liquides ne soit placé sur le détecteur.
- Ce détecteur de CO est conçu pour détecter uniquement la présence de CO ; il ne peut pas détecter la fumée, le gaz, la chaleur ou les flammes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation du détecteur par une personne responsable de leur sécurité.
- Les vapeurs ou les gaz, par exemple dans les liquides de nettoyage, les produits de polissage, les peintures, les processus de cuisson, etc., peuvent affecter la fiabilité du détecteur à court ou à long terme.

Instructions d'installation

AVERTISSEMENT

Si vous n'installez pas et n'utilisez pas ce détecteur correctement, il ne fonctionnera pas correctement et ne réagira pas de manière adéquate aux risques de monoxyde de carbone. Voir la section 5 pour une installation correcte.

ATTENTION

- Avant l'installation, lisez la section 5 sur l'emplacement correct de l'installation du détecteur de CO.
- N'exposez pas le détecteur à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.
- Le détecteur doit être installé par une personne compétente.

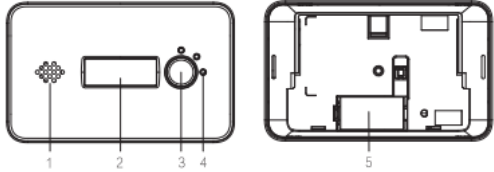
3 Produit

3.1 Informations sur le produit

Cet avertisseur de monoxyde de carbone réagit rapidement avec une sensibilité élevée, des performances stables et de faibles fausses alarmes lorsqu'il y a trop de monoxyde de carbone dans l'air. Ce détecteur est capable de mesurer des niveaux de monoxyde de carbone aussi bas que 30 ppm en utilisant le capteur Figaro® de haute qualité. Dès que la concentration ambiante de monoxyde de carbone atteint la valeur d'alarme, le détecteur émet une alarme sonore de 85dB et le voyant d'alarme clignote rapidement. L'écran LCD indique la quantité de ppm.

Ce détecteur est certifié conforme à la dernière norme européenne EN 50291-1:2018/AC:2021 pour les détecteurs de monoxyde de carbone.

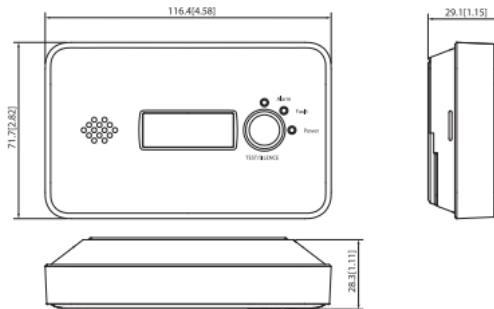
3.2 Profil du produit



Non.	Section	Description
1	Buzzer	Bruit de l'alarme : 85dB (A) à 3 mètres
2	Affichage LCD	Affiche la concentration actuelle de monoxyde de carbone ou la lecture de pointe.
3	Bouton Test/Silence	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le fonctionnement normal : appuyez sur le bouton Test/Silence; le détecteur émet maintenant 3 bips. L'écran LCD affiche 8888 pendant 3 secondes et tous les voyants LED clignotent 3 fois. Arrêtez le son de l'alarme : Appuyez sur le bouton Test/Silence et le détecteur arrêtera temporairement le son de l'alarme (45 secondes).
4	Indicateur	<ul style="list-style-type: none"> Veille: le voyant d'alimentation clignote une fois par minute. Alarme: le voyant d'alarme clignote en rouge. Défaut: La LED de défaut clignote en jaune.
5	Compartiment de la batterie	Pile CR123A remplaçable

3.3 Dimensions

Image 3-1 Dimensions (mm[inch])



4 Informations techniques

Paramètre	Introduction
Gaz de détection	Monoxyde de carbone (CO)
Alarme déclenchée à la concentration spécifique de CO dans les délais indiqués	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ppm: 60-90 min • 100 ppm: 10-40 min • 300 ppm: < 3 min
Tension de fonctionnement	3 V courant continu (DC)
Courant de garde	≤ 20 µA
Courant d'alarme	≤ 10 mA
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C
Humidité relative	≤ 95% RH (sans condensation)
Méthode d'alarme	Alarme visuelle et sonore
Volume de l'alarme	≥ 85 dB (A) @ 3 m
Muting	Soutien
Dimensions	116,4 mm × 71,7 mm × 28,3 mm (4,58 po x 2,82 po x 1,11 po)
Installation	Plaque de montage pour le mur
Lumière LED	<ul style="list-style-type: none"> • Rouge: Alarme • Jaune: Défaut • Vert: veille (fix par minute)
Durée de vie du capteur	10 ans
Durée de vie de la batterie	10 ans
Durée du silence	45 sec
Certificats	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Installation du détecteur

5.1 Contenu de l'emballage

Vérifiez le contenu de l'emballage par rapport à la liste ci-dessous. Si le détecteur est endommagé ou si une pièce est manquante, veuillez contacter le fournisseur.

Table 5-1 Liste de contrôle

Nom	Quantity
Détecteur de monoxyde de carbone	1
Gabarit de perçage	1
Jeu de vis/plugs	1
Batterie	1
Manuel de l'utilisateur	1

5.2 Position de montage

Dans quelle pièce le détecteur doit-il être installé ?

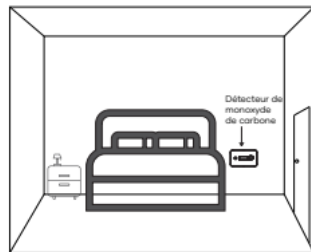
Installez de préférence un détecteur de monoxyde de carbone dans chaque pièce où se trouve un appareil à combustion. Pour plus de sécurité, installez également des détecteurs dans les salons et les chambres à coucher.

Assurez-vous que vous pouvez toujours entendre le détecteur lorsqu'il déclenche l'alarme.

Où le détecteur doit-il être installé dans la pièce ?

- Installez dans une chambre **sans appareil de combustion**.
 - ◊ Installez le détecteur à la hauteur de la respiration des occupants.
 - ◊ N'installez jamais le détecteur sur ou près du sol. Le monoxyde de carbone se mélange à l'air et se déplace donc rarement vers le sol.

Image 5-1 Installation dans une pièce sans appareil de combustion

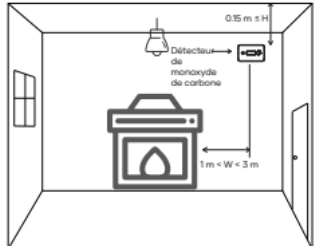


- Installez dans une salle de séjour avec **un appareil de combustion** (poêle, chaudière, cheminée, feu de gaz).

◊ Installez le détecteur au-dessus de l'appareil de combustion. Le monoxyde de carbone monte à la surface en raison des gaz chauds provenant du dispositif de combustion.

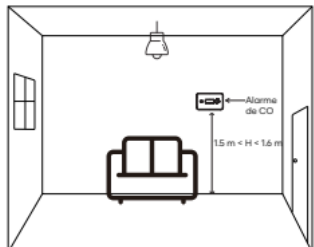
◊ Installez le détecteur à au moins 15 cm du plafond.

Image 5-2 Installation dans une salle de séjour avec un appareil de combustion



- Installez dans une salle de séjour **sans appareil de combustion**.
 - ◊ Installez l'alarme sur un mur à environ 1,5 mètre à 1,6 mètre du sol.
 - ◊ N'installez jamais l'alarme sur le sol ou près de celui-ci. Le monoxyde de carbone se mélange à l'air et se déplace rarement vers le sol.

Image 5-3 Installation dans une salle de séjour sans appareil de combustion



N'installez pas de détecteur de CO ici

- Zones poussiéreuses, sales, grasses ou humides.
- Dans les cuisines mal ventilées, les garages, les chufferies, les espaces confinés (par exemple dans un placard ou derrière un rideau) où de la fumée ou des émanations circulent dans des conditions de travail normales.
- Près des poèles, des cuisinières et d'autres endroits chauds et facilement contaminés.
- Contre ou près du sol.
- Directement au-dessus de la source de chaleur et de vapeur.
- En plein soleil.
- Près des zones obstruées (par exemple par des meubles).
- Près d'une porte ou d'une fenêtre, d'un ventilateur d'extraction, d'une bouche d'aération ou d'autres ouvertures de ventilation similaires.
- Dans les pièces où la température peut descendre en dessous de -10 °C ou monter au-dessus de 55 °C.

5.3 Première utilisation

Retirez délicatement la languette en plastique de la batterie.

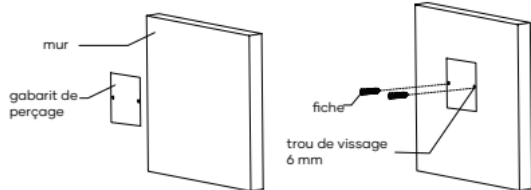
Étape 1 Choisissez un endroit approprié pour placer le gabarit de perçage.

Étape 2 Montez le détecteur avec des vis ou un kit de montage magnétique (non inclus).

• Vis

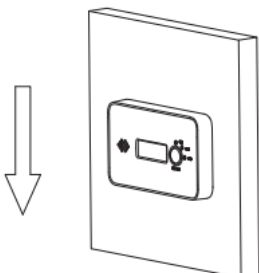
- 1) Percez des trous de vis (6 mm) selon le gabarit de perçage sur la surface de montage, puis insérez les chevilles dans les trous.

Image 5-4 Installation (1)



2) Fixez le détecteur à la surface de montage.

Image 5-5 Installation (2)



Étape 3 Après l'installation, testez le détecteur en appuyant sur le bouton **Test/Silence**. Vérifiez que les voyants lumineux, le buzzer et l'écran LCD fonctionnent correctement, comme décrit au chapitre 3.2.

6 Fonctionnement Écran LCD

Affichage LCD	Statut de la LED	Alarme sonore	Statut de l'unité	Solutions
S'allume 3 secondes (8888)	Tous les voyants lumineux clignotent 3 fois	Le buzzer émet 3 bips	Auto-test	Non
-	Le voyant d'alimentation clignote en vert une fois par minute	Non	Le détecteur s'allume et fonctionne normalement	Non
Monoxyde de carbone concentration en ppm	Le voyant d'alarme clignote en rouge une fois par seconde	Le buzzer émet un bip par seconde	Une fuite de monoxyde de carbone a été découverte	Informez tous les membres de la famille, sortez immédiatement etappelez le 112.
	Non	Non	Volume de crête mesuré	Réinitialisez le volume de crête en retirant la batterie du produit. L'écran LCD avec le volume de crête s'éteint après avoir appuyé sur le bouton Test/Silence.
lb	Le voyant d'anomalie clignote en jaune une fois par minute.	Le buzzer émet un bip 1 fois par minute	Batterie faible	Remplacez immédiatement la batterie

Affichage LCD	Statut de la LED	Alarme sonore	Statut de l'unité	Solutions
Err	Le voyant de défaut clignote en jaune 2 fois par minute.	Le buzzer émet 2 bips par minute	Échec	Voir chapitre 9 Veelgestelde vragen
End	Le voyant d'anomalie clignote en jaune 3 fois par minute.	Le buzzer émet 3 bips par minute	Fin de vie	La durée de vie maximale a été atteinte. Remplacez immédiatement le détecteur.

MESURE DU VOLUME DE POINTE

Ce détecteur affiche sur l'écran LCD la quantité de monoxyde de carbone mesurée dans le passé. Ce volume de pointe est affiché en ppm et reste sur l'écran LCD jusqu'à ce que la lecture de pointe soit réinitialisée (voir section 9).

ATTENTION

Si l'écran LCD reste allumé pendant une période prolongée, cela affectera la durée de vie de la batterie. Veuillez vérifier régulièrement l'écran LCD de votre détecteur.

ATTENTION

Un pic de lecture sur l'écran LCD indique que le monoxyde de carbone a été mesuré dans le passé. Ventilez si possible et appelez immédiatement un professionnel ou un installateur pour faire vérifier vos appareils.

7 Essais et maintenance

7.1 Essais

Après avoir installé ou entretenu le détecteur, effectuez toujours un test pour vérifier qu'il fonctionne correctement. Voir la section 3.2. Si le détecteur échoue le test, contactez le fournisseur.

Dispositif d'auto-test

Appuyez sur le bouton Test/Silence ; les 3 voyants lumineux clignotent rapidement et le buzzer émet 3 bips. L'écran LCD affiche 8888 pendant 3 secondes.

Batterie vide

Lorsque la tension de la batterie descend en dessous d'un certain seuil, le témoin d'alimentation clignote et le buzzer émet des bips toutes les minutes jusqu'à ce que la batterie soit vide. Remplacez immédiatement la batterie par un type approuvé. Après avoir remplacé la pile, testez à nouveau le détecteur.

7.2 Maintenance

- Nettoyez le détecteur au moins une fois par an en nettoyant le boîtier. Utilisez un chiffon doux ou la brosse douce d'un aspirateur à cette fin. Évitez d'appliquer des produits de nettoyage sur le détecteur pour éviter une éventuelle contamination du capteur.
- Testez le détecteur chaque semaine (recommandé). Dans des conditions normales de fonctionnement, appuyez une fois sur le bouton **Test/Silence** pour vérifier que le buzzer et les voyants lumineux fonctionnent normalement. Si un dysfonctionnement se produit, veuillez le corriger à temps.

8 Remplacement de la batterie

Lorsque le détecteur émet un avertissement de pile faible, remplacez immédiatement la pile. Testez le détecteur chaque fois que vous remplacez la pile. Lors du remplacement de la batterie, faites bien attention aux marques de polarité positive et négative (+ et -).



Pile recommandée : CR123A



AVERTISSEMENT

Le capteur de ce détecteur de monoxyde de carbone a une durée de vie de 10 ans. Après cela, le détecteur n'est plus fiable. Il faut donc toujours remplacer le détecteur après 10 ans.

Figure 8-1 Remplacement de la batterie



9 Questions fréquemment posées

Problème	Analyse	Solutions
Le voyant vert d'alimentation ne clignote pas une fois par minute.	La batterie n'est pas insérée.	Insérez la pile ou retirez le joint en plastique ou la languette.
Appuyez sur le bouton Test/Silence ; il n'y a pas d'alarme.	Défaut de l'interrupteur.	Contactez le fournisseur pour obtenir des conseils.
Aucune réponse au monoxyde de carbone détecté	Défaut de l'interrupteur.	Contactez le fournisseur.
Le détecteur émet continuellement un son aigu.	Il y a une grande quantité de substances volatiles telles que l'alcool, le parfum, l'essence ou la peinture.	Placez le détecteur à l'air libre (à l'extérieur) et laissez-le "fonctionner" pendant 2 heures pour permettre aux gaz de s'échapper du détecteur.
	Disjoncteur	Contactez le fournisseur.

10 Jeter



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez mettre l'appareil électrique au rebut en respectant l'environnement et en vous conformant strictement aux réglementations locales relatives à l'élimination ou au recyclage des appareils électriques.



AVERTISSEMENT

Ne pas brûler ou jeter au feu.

11 Garantie

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez contacter votre revendeur ou votre distributeur local.

IVendor B.V.
Docterskampstraat 5
5222 AM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
www.savs.me



1 Informatie over koolmonoxide

Wat is koolmonoxide (CO)

Koolmonoxide is een reukloos, smaakloos, zeer giftig en ontvlambaar gas dat ontstaat door onvolledige verbranding van koolstofhoudende brandstoffen.

NL Langdurige blootstelling aan een koolmonoxiderijke omgeving leidt tot ernstige weefselschade of zelfs tot de dood.

Wat zijn symptomen van koolmonoxidevergiftiging?

- Milde blootstelling (ongeveer 100-200 ppm): lichte hoofdpijn, misselijkheid, braken, vermoeidheid (vaak beschreven als "griepachtige" symptomen).
- Middelmatige blootstelling (ongeveer 400 ppm): hevige kloppende hoofdpijn, slaperigheid, verwardheid, snelle hartslag.
- Extreme blootstelling (ongeveer 800 ppm): bewusteloosheid, stuip trekkingen, falen van vitale organen, dood.

Delen per miljoen (PPM)	Effecten op volwassenen
100	Lichte hoofdpijn, misselijkheid, braken, vermoeidheid (vaak beschreven als "griepachtige" symptomen).
200	Duizeligheid en hoofdpijn binnen 2-3 uur.
400	Misselijkheid, frontale hoofdpijn, slaperigheid, verwardheid en versnelde hartslag. Levensgevaarlijk na meer dan 3 uur blootstelling.
800	Ernstige hoofdpijn, stuip trekkingen, falen van vitale organen. Mogelijke dood binnen 2-3 uur.

Waar komt koolmonoxide vandaan?

Koolmonoxide ontstaat door een slechte of onvolledige verbranding.

- Een oven, CV-ketel, boiler, fornuis, pelletkachel, open haard, houtkachel, houtskoolgrill kunnen bronnen van koolmonoxide zijn, vooral als ze niet goed werken of als ze in een slecht geventileerde ruimte bevinden.
- Uitlaatgassen van voertuigen in afgesloten ruimten (garage) kunnen ook koolmonoxidegevaren worden.

- 62 -

- Met het gebruik van kerosineverwarmers of houtskoolgrills /bbq's binnenshuis of het laten draaien van een auto in een garage, kan het koolmonoxidegehalte zo hoog oplopen dat dit kan leiden tot de dood.

Hoe weet ik of er koolmonoxide aanwezig is?

Vergiftiging wordt gemeten in een bereik dat "parts per million" (ppm, delen per miljoen) heet. Deze koolmonoxidemelder bewaakt het koolmonoxide niveau (CO) in de lucht. Bij een te hoge concentratie CO geeft de melder een luid alarm. Als het alarm klinkt, waarschuwt de melder een luid alarm. Onmiddellijk naar buiten en bel direct 112.

Hoe bescherm ik mezelf en mijn gezin tegen koolmonoxidevergiftiging?

- Installeer één of meerdere koolmonoxidemelders in uw huis.
- Laat het verwarmingssysteem van uw huis, de CV-ketel of boiler en andere apparaten die op gas, olie of kolen werken elk jaar controleren door een bevoegd persoon of bedrijf.
- Zorg ervoor dat uw verbrandingstoestellen en -motoren goed geventileerd zijn.
- Laat uw schoorsteen elk jaar controleren en schoonmaken.
- Gebruik gastoestellen zoals aanbevolen. Gebruik nooit een gasfornuis of -oven voor het verwarmen van binnenuimten.

Wat te doen als de koolmonoxidemelder afgaat?

Als de koolmonoxideconcentratie een gevaarlijk niveau bereikt, zendt de koolmonoxidemelder een luid alarmsignaal (85dB) uit en gaat het Alarm LED lampje snel knipperen.

- Breng onmiddellijk alle huisgenoten op de hoogte van het gevaar.
- Ga direct naar buiten en bel 112.
- Betreed het pand niet opnieuw totdat het alarm is gestopt en de lekkagebron door een deskundige is verholpen.

LET OP

In tegenstelling tot een rookmelder geeft een koolmonoxidemelder niet snel een vals alarm. Als de koolmonoxidemelder afgaat neem dit dan serieus en neem aan dat er ergens een te hoge concentratie koolmonoxide is gemeten.

- 63 -

2 Belangrijke voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Deze handleiding helpt u om de melder op de juiste manier te gebruiken. Lees deze handleiding zorgvuldig door vóórdat u de melder in gebruik neemt. Bewaar deze handleiding goed voor latere raadpleging.

Gebruiksvoorschriften

WAARSCHUWING

- Negeer nóóit een alarm. Als u niet reageert, kan dat ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.
- Probeer de melder niet open te maken of te demonteren. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken of storingen als er met de melder geknoeid is.

LET OP

- Vervoer, gebruik en bewaar de melder onder de toegestane vochtigheids- en temperatuuromstandigheden.
- Voorkom dat er vloeistoffen op de melder spatten of druppelen. Voorkom dat vloeistof in de melder komt door ervoor te zorgen dat er geen vloeistof houdende voorwerpen op de melder worden geplaatst.
- Deze koolmonoxidemelder is alleen ontworpen om de aanwezigheid van koolmonoxide aan te geven; deze melder kan géén rook, gas, hitte of vlammen detecteren.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van de melder van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Dampen of gassen, bijvoorbeeld in schoonmaakvloeistoffen, poetsmiddelen, verf, kookprocessen enz. kunnen de betrouwbaarheid van de melder op korte of lange termijn beïnvloeden.

Installatievoorschriften

WAARSCHUWING

- Als u deze melder niet op de juiste manier installeert en bedient, zal de melder niet goed werken en niet adequaat reageren op koolmonoxidegevaren. Zie hoofdstuk 5 voor de juiste installatie.

LET OP

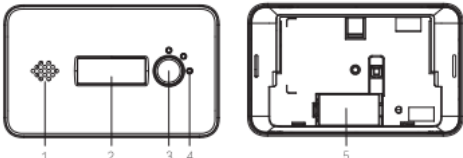
- Lees vóór installatie eerst hoofdstuk 5 over de juiste installatie van de koolmonoxidemelder.
- Stel de melder niet bloot aan direct zonlicht of warmtebronnen.
- De melder moet door een bekwaam persoon geïnstalleerd worden.

3 Productspecificaties

3.1 Productinformatie

Deze koolmonoxidemelder reageert snel met een hoge gevoeligheid, als er teveel koolmonoxide in de lucht aanwezig is. Deze melder kan door de hoogwaardige Figaro® sensor koolmonoxide waarden meten vanaf 30 ppm. Zodra de omringende koolmonoxide concentratie de alarmwaarde bereikt, geeft de melder een luid alarm van 85 dB en gaat het Alarm LED lampje snel rood knipperen. Op de LCD scherm staat de hoeveelheid PPM vermeldt. Deze melder is gecertificeerd volgens de laatste Europese norm EN 50291-1:2018/AC:2021 voor koolmonoxidemelders.

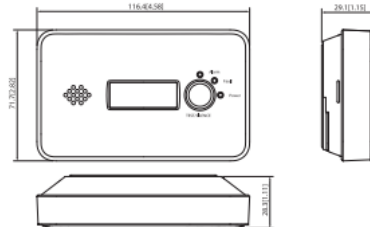
3.2 Productuitleg



Nr.	Onderdeel	Omschrijving
1	Zoemer	Alarmgeluid: 85dB (A) op 3 meter
2	LCD scherm	Geeft de huidige koolmonoxideconcentratie of piek-meting weer.
3	Knop Testen/ Dempen (Test/ Silence)	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de normale werking: druk op de knop Testen/Dempen (Test/Silence); de melder piept nu 3 keer. Het LCD scherm laat 3 seconden 8888 zien en alle LED lampjes knipperen 3 keer. Het alarmgeluid stoppen: Druk op de knop Testen/Dempen (Test /Silence) en de het alarmgeluid stopt tijdelijk (45 seconden).
4	Indicator	<ul style="list-style-type: none"> Stand-by: Power LED lampje knippert 1x per minuut. Alarm: Alarm LED lampje knippert rood. Storing: Fault LED lampje knippert geel.
5	Batterijvakje	Vervangbare CR123A batterij

3.3 Afmetingen

Afbeelding 3-1 Afmetingen (mm[inch])



4 Technische informatie

Parameter	Inleiding
Detectiegas	Koolstofmonoxide (CO)
Alarm geactiveerd bij de specifieke CO-concentratie binnen de vermelde tijdsperioden	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ppm: 60-90 min • 100 ppm: 10-40 min • 300 ppm: < 3 min.
Werkspanning	3 V gelijkstroom (DC)
Bewakingsstroom	≤ 20 µA
Alarmstroom	≤ 10 mA
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +55 °C
Relatieve vochtigheid	≤ 95% RV (niet-condenserend)
Alarmsmethode	Visueel en auditief alarm
Alarmvolume	≥ 85 dB (A) @ 3 m
Pauzefunctie	Ja
Afmetingen	116,4 mm × 71,7 mm × 28,3 mm
Installatie	Montageplaat voor muur/wand
LED lampje	<ul style="list-style-type: none"> • Rood: Alarm • Geel: Storing • Groen: Stand-by (1x per minuut)
Levensduur sensor	10 jaar
Levensduur batterij	10 jaar
Duur stilte	45 sec.
Certificaten	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Installeren van de melder

5.1 Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking aan de hand van de onderstaande lijst. Neem contact op met de leverancier als er schade aan de melder is of een onderdeel mist.

Table 5-1 Controlelijst

Naam	Aantal
Koolmonoxidemelder	1
Boormal	1
Set schroeven/pluggen	1
Batterij	1
Gebruikershandleiding	1

5.2 Locatie

In welke ruimte moet de melder worden geplaatst?

Installeer bij voorkeur een koolmonoxidemelder in elke ruimte met een verbrandingsapparaat. Installeer voor extra veiligheid ook koolmonoxidemelders in woon- en slaapkamers.

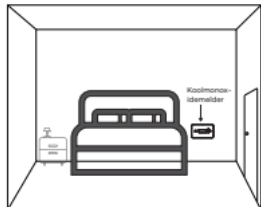
Zorg ervoor dat je de melder altijd kunt horen als deze alarm geeft.

Waar in de ruimte moet de melder worden geïnstalleerd?

Installeer in een slaapkamer zonder een verbrandingstoestel.

- ◊ Installeer de melder op aderhoogte van de bewoners.
- ◊ Installeer de melder nooit tegen of dichtbij de vloer. Koolmonoxide vermengt zich met lucht en zal daardoor zelden naar de vloer gaan.

Afbeelding 5-1 Installeer in een slaapkamer zonder een verbrandingstoestel

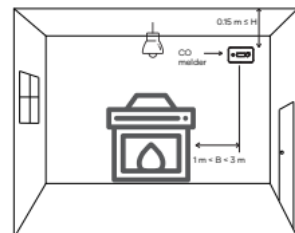


Installeer in een woonkamer mét een verbrandingstoestel (kachel, boiler, open haard, gashaard).

- ◊ Installeer de melder hier boven het verbrandingsapparaat. Door de warme gassen van het verbrandingsapparaat stijgt koolmonoxide mee naar boven.

- ◊ Installeer de melder minimaal 15 cm van het plafond.

Afbeelding 5-2 Installeer in een ruimte zonder een brandstoftoestel

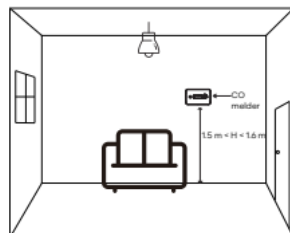


Installeer in een woonkamer zonder een verbrandingstoestel

- ◊ Installeer de melder hier op een muur op ongeveer 1,5 meter tot 1,6 meter boven de vloer.

- ◊ Installeer de melder nóóit op of dichtbij de vloer. Koolmonoxide mengt zich met lucht en verplaatsen zich zelden naar beneden.

Afbeelding 5-3 Installeer in een woonkamer zonder een verbrandingstoestel



Plaats hier nooit een koolmonoxidemelder

- Stoffige, vuile, vettige of vochtige gebieden.
- In slecht geventileerde keukens, garages, stookruimten, afgesloten ruimten (bijvoorbeeld in een kast of achter een gordijn) waar rook of dampen circuleren onder normale omstandigheden.
- Vlakbij kachels, kooktoestellen en andere hete en gemakkelijk te verontreinigen plaatsen.
- Tegen of nabij de vloer.
- Direct boven de bron van warmte en stoom.
- In direct zonlicht.
- Vlakbij belemmerde gebieden (bijvoorbeeld door meubilair).
- Naast een deur of raam, afzuigventilator, luchtrooster of andere soortgelijke ventilatieopeningen.
- In ruimten waar de temperatuur onder -10 °C kan dalen of boven 55 °C kan komen.

5.3 Eerste gebruik

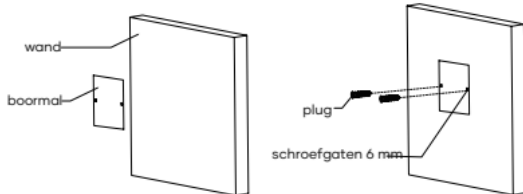
Verwijder voorzichtig het plastic lipje van de batterij.

Stap 1 Kies een geschikte plaats voor het plaatsen van de boormal.

Stap 2 Bevestig de melder met schroeven of een magnetische montageset (niet meegeleverd)

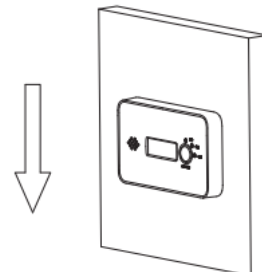
- Schroeven
- 1) Boor schoefgaten (\varnothing 6 mm) volgens de boormal op het montagevlak en steek vervolgens de pluggen in de gaten.

Afbeelding 5-3 Montage (1)



- 2) Bevestig de montageplaat tegen de muur met de meegeleverde schroeven.
- 3) Schuif de melder over de montageplaat totdat er een klikgeluid klinkt. De batterij en melder zijn hiermee gactiveerd.

Afbeelding 5-4 Installatie (2)



Stap 3 Test de melder na installatie door op de knop **Testen /Dempen** (Test/Silence) te drukken. Controleer of de LED lampjes, de zoemer en het LCD scherm goed werken zoals beschreven in hoofdstuk 3.2.

6 Werking LCD scherm

NL

LCD-scherm	Ledstatus	Alarmsignaal	Status eenheid	Oplossingen
Brandt 3 seconden (8888)	Alle LED lampjes knipperen 3 keer	De zoemer piept 3 keer	Zelftest	-
-	Het Power LED lampje knippert 1 keer per minuut groen	Geen	De melder schakelt zich in en werkt normaal	-
Koolmonoxideconcentratie in ppm	Het Alarm LED lampje knippert 1 keer per seconde rood	De zoemer piept 1 keer per seconde	Er is een koolmonoxidelek ontdekt	Informeer alle bewoners, ga onmiddellijk naar buiten en bel 112.
	Geen	Geen	Piek volume gemeten	Reset het piek volume door de batterij uit de melder te verwijderen. Druk nu de Test/Silence knop in. Het LCD scherm met piek volume gaat nu uit.
Ib	Het Fault LED lampje knippert 1 keer per minuut geel	De zoemer piept 1 keer per minuut	Batterij bijna leeg	Vervang de batterij onmiddellijk

LCD-scherm	Ledstatus	Alarmsignaal	Status eenheid	Oplossingen
Err	Het Fault LED lampje knippert 2 keer per minuut geel	De zoemer piept 2 keer per minuut	Storing	Zie hoofdstuk 9 Veelgestelde vragen
End	Het Fault LED lampje knippert 3 keer per minuut geel	De zoemer piept 3 keer per minuut	Einde van de levensduur	De maximale levensduur is bereikt. Vervangen de melder onmiddellijk.

PIEK VOLUME METING

Deze melder geeft de hoeveel koolmonoxide weer op het LCD scherm die in het verleden is gemeten. Dit zgn. piek volume wordt weergegeven in PPM en blijft op het LCD scherm staan, totdat de piekmeting wordt gereset (zie hoofdstuk 9).



LET OP

Als het LCD scherm lagere tijd aanstaat beïnvloedt dit de levensduur van de batterij. Kijk hiervoor dus ook regelmatig naar het LCD scherm van uw melder om een evt. piekmeting waar te nemen.



LET OP

Een piekmeting op het LCD scherm geeft aan dat er koolmonoxide is gemeten in het verleden. Ventileer waar mogelijk en bel direct een vakman of installateur om alle apparaten na te laten kijken.

NL

7 Testen en onderhoud

7.1 Testen

Voer na installatie of onderhoud van de melder altijd een test uit om te controleren dat de melder goed werkt. Zie hoofdstuk 3.2. Als de melder de test niet doorstaat, neem dan contact op met de leverancier.

Zelftest apparatuur

Druk op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence); de 3 LED lampjes knipperen nu snel en de zoemer laat 3 maal een korte pieptoon horen. Het LCD scherm laat 3 seconden 8888 zien. Dit bevestigt de correcte werking van de melder.

Lege batterij

Wanneer de batterijspanning te laag is knippert de Power LED indicator en piept de melder elke minuut totdat de batterij leeg is. Vervang de batterij nu onmiddellijk. Test na het vervangen van de batterij de melder altijd opnieuw.

7.2 Onderhoud

- Reinig de melder minstens één keer per jaar door de behuizing schoon te maken. Gebruik hiervoor een zachte doek of de zachte borstel van de stofzuiger. Vermijd reinigingsmiddelen op de melder om mogelijk verontreiniging van de sensor te voorkomen.
- Test de melder wekelijks (aanbevolen). Onder normale werkomstandigheden drukt u éénmaal op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) om zeker te zijn dat de zoemer en de LED lampjes normalen werken. Als er een storing optreedt, verhelp deze dan tijdig.

8 Batterij vervangen

Wanneer de melder een waarschuwing geeft dat de batterij bijna leeg is, vervang de batterij dan onmiddellijk. Test de melder elke keer na het vervangen van de batterij. Let bij het vervangen van de batterij goed op de markeringen van de positieve en negatieve polariteit (+ en -).

OPMERKING

Aanbevolen batterij: CR123A

WAARSCHUWING

De Figaro® sensor van deze koolmonoxidemelder heeft een levensduur van 10 jaar. Hierna is de melder onbetrouwbaar. Vervang de melder altijd na 10 jaar.

Afbeelding 8-1 Batterij vervangen



9 Veelgestelde vragen

Probleem	Analyse	Oplossingen
Het groene Power LED lampje knippert niet 1x per minuut	De batterij is niet geplaatst Het LED lampje is kapot	Plaats de batterij of trek het plastic seal of lipje weg Neem contact op met de leverancier voor advies
Druk op de knop Testen/Dempen (Test/Silence) er is geen alarm	Circuitstoring	Neem contact op met de leverancier
Geen reactie op gedetecteerde koolmonoxide	Circuitstoring	Neem contact op met de leverancier
De melder laat onophoudbaar een scherp, hoog geluid horen	Er is een grote hoeveelheid vluchtige stoffen, zoals alcohol, parfum, benzine of verf aanwezig	Verplaats de melder naar schone lucht (buiten) en laat het 2 uur 'in bedrijf' om de gassen uit de melder te laten verdwijnen.
	Circuitstoring	Neem contact op met de leverancier

10 Weggooien

 Afgedankte elektrische producten mogen niet met ander huishoudelijk afval worden afgeveerd. Voer het elektrische apparaat op een milieuvriendelijke manier af en leef daarbij de plaatselijke voorschriften over het afvoeren of recycleren van elektrisch apparten strikt na.

NL



WAARSCHUWING

Niet verbranden of in vuur werpen.

11 Garantie

Heeft u nog extra service nodig, neem dan contact op met uw lokale dealer of verkoper.

SAVS® is een handelsmerk van:
IVendor B.V.
Den Bosch
The Netherlands
www.savs.me



CE



1 Informazioni sul monossido di carbonio

Cos'è il monossido di carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas inodore, insapore, altamente tossico e infiammabile prodotto dalla combustione incompleta di carburanti a base di carbonio. L'esposizione prolungata a un ambiente ricco di monossido di carbonio causa gravi danni ai tessuti o addirittura la morte.

IT

Quali sono i sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio?

- Esposizione leggera (circa 100-200 ppm): lieve mal di testa, nausea, vomito, affaticamento (sintomi spesso descritti come "simili all'influenza").
- Esposizione media (circa 400 ppm): violenti mal di testa con palpitazioni, sonnolenza, confusione, tachicardia.
- Esposizione grave (circa 800 ppm): perdita di coscienza, convulsioni, problemi cardiorespiratori, morte.

Parti per milione (PPM)	Effetti sugli adulti
100	Lieve mal di testa, nausea, vomito, affaticamento (sintomi spesso descritti come "simili all'influenza").
200	Giramenti di testa e mal di testa in 2-3 ore.
400	Nausea, mal di testa frontale, sonnolenza, confusione e tachicardia. Pericolo di vita dopo 3 ore di esposizione.
800	Violenti mal di testa, convulsioni, problemi agli organi vitali. La morte può sopraggiungere in 2-3 ore.

Da cosa proviene il monossido di carbonio?

Il monossido di carbonio è il prodotto di una combustione incompleta o scadente.

- Un forno, una caldaia, una cucina, una stufa a pellet, un camino, una stufa a legna, una griglia al carbone, che non funzionano correttamente o situati in un ambiente poco ventilato, possono essere fonti di monossido di carbonio.
- Anche i gas di scarico dei veicoli in spazi chiusi (garage) possono diventare pericolose fonti di monossido di carbonio.

- Con l'uso di stufe al cherosene o griglie a carbone e barbecue in ambienti chiusi o facendo funzionare un'auto in un garage, i livelli di monossido di carbonio possono aumentare così tanto da causare la morte.

Come si verifica la presenza di monossido di carbonio?

L'avvelenamento si misura in quantità dette parti per milione (PPM). Questo rilevatore CO controlla il livello di monossido di carbonio (CO) presente nell'aria. Se la concentrazione di CO è troppo alta, il rilevatore emette un forte segnale acustico. Quando l'allarme suona, occorre avvisare tutti i residenti nell'abitazione, recarsi subito all'aperto e chiamare il 112.

IT

IT

Come posso proteggere me stesso e la mia famiglia dagli avvelenamenti da monossido di carbonio?

- È possibile installare in casa uno o più allarmi per il rilevamento del monossido di carbonio.
- Occorre far controllare ogni anno da personale qualificato il riscaldamento, la caldaia o altri impianti domestici che fanno uso di gas, petrolio o carbone.
- Occorre verificare che gli impianti e i motori a combustione siano dotati di adeguata ventilazione.
- Si deve far controllare e pulire il camino ogni anno.
- Occorre rispettare le norme di utilizzo degli impianti a gas. È meglio non usare mai fornelli o forni a gas per riscaldare gli ambienti interni.

Cosa fare se l'allarme per il monossido di carbonio si attiva?

Quando la concentrazione di monossido di carbonio raggiunge un livello pericoloso, il rilevatore emetterà un forte segnale acustico di allarme (85 dB) mentre il LED di allarme lampeggerà rapidamente.

- In tal caso occorre informare del pericolo tutti i residenti dell'abitazione.
- Recarsi subito all'aperto e chiamare il 112.
- Non rientrare negli ambienti contaminati finché l'allarme non si arresta e la fonte della perdita non è stata opportunamente gestita da un esperto.

ATTENZIONE

A differenza dei rilevatori antifumo, quelli per il monossido di carbonio difficilmente segnalano falsi allarmi. L'attivazione di un rilevatore CO deve essere sempre presa in considerazione, assumendo che da qualche parte si è verificata una concentrazione eccessiva di CO.

2 Norme di sicurezza e avvertenze importanti

Questo manuale aiuta ad utilizzare correttamente il rilevatore. Leggere attentamente il presente manuale prima di usare il rilevatore. Conservare il manuale per future consultazioni.

Istruzioni per l'uso

AVVERTENZA

- Mai ignorare un allarme. In caso contrario, si potrebbero verificare lesioni gravi anche mortali.
- Non provare ad aprire o smontare il rilevatore. Non manomettere il rilevatore per evitare il rischio di scosse elettriche o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

- Trasportare, utilizzare e conservare il rilevatore nelle condizioni di umidità e temperatura consentite.
- Evitare che il rilevatore entri in contatto con i liquidi. Per evitare che dei liquidi possano penetrare nel rilevatore, verificare che nessun oggetto contenente liquidi vi sia appoggiato sopra.
- Questo rilevatore CO è progettato per individuare solo la presenza di monossido di carbone; non può rilevare fumo, gas, calore o fiamme.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sul suo utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Vapori o gas, ad es. provenienti da detergenti liquidi, lucidanti, vernici, processi di cottura, ecc., possono compromettere l'affidabilità del rilevatore a breve o lungo termine.

Istruzioni di installazione

AVVERTENZA

Se il rilevatore non è installato e utilizzato correttamente, esso non potrà funzionare correttamente e non sarà in grado di reagire adeguatamente ai rischi derivanti dal monossido di carbonio. Consultare la sezione 5 per le istruzioni di installazione.

IT

ATTENZIONE

- Prima dell'installazione, consultare la Sezione 5, che contiene informazioni sulla corretta installazione e il giusto posizionamento del rilevatore CO.
- Non esporre il rilevatore alla luce solare diretta o a fonti di calore.
- Il rilevatore deve essere installato da personale qualificato.

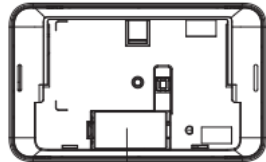
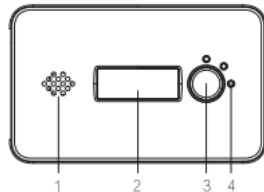
IT

3 Prodotto

3.1 Informazioni del prodotto

Il presente rilevatore di monossido di carbonio (di seguito denominato il dispositivo) risponde rapidamente con alta sensibilità, prestazioni stabili e con una bassa incidenza di falsi allarmi, in caso di presenza eccessiva di monossido di carbonio nell'aria. Questo dispositivo è in grado di misurare livelli di monossido di carbonio fino a un valore minimo di 30 ppm utilizzando il sensore Figaro® di alta qualità. Non appena la concentrazione di monossido di carbonio nell'ambiente raggiunge la soglia di allarme, il dispositivo emette un forte segnale acustico di allarme a 85 dB e il LED di allarme lampeggiando rapidamente. Il display LCD mostra la quantità di CO in ppm. Il presente dispositivo è dotato di certificazione di conformità alla più recente versione dello standard europeo EN 50291-1:2018/AC:2021 per i rilevatori di monossido di carbonio.

3.2 Profilo del prodotto

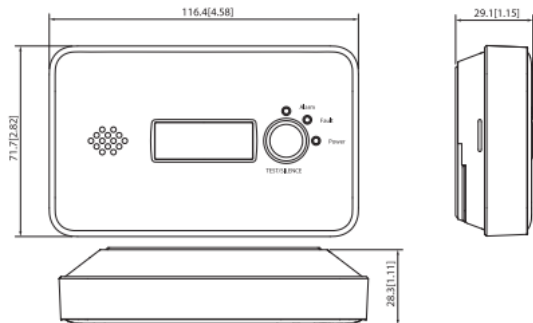


No.	Sezione	Descrizione
1	Segnale acustico	Suono allarme: 85 dB (A) a 3 metri.
2	Display LCD	Mostra l'attuale concentrazione di monossido di carbonio o la lettura più elevata.

No.	Sezione	Descrizione
3	Pulsante Test/Silenzia	<ul style="list-style-type: none"> Controllo del funzionamento normale: premere il pulsante Test/Silenzia (Test/Silence); l'allarme ora emette 3 bip. Il display LCD mostrerà l'indicazione 8888 per 3 secondi e tutte le luci LED lampeggeranno 3 volte. Interruzione della suoneria di allarme: Premendo il pulsante Test/Silenzia (Test/Silence) il dispositivo interromperà temporaneamente il suono di allarme (45 secondi).
4	Indicatore	<ul style="list-style-type: none"> Stand-by: Il LED di accensione lampeggia una volta al minuto. Allarme: Il LED di allarme lampeggia in rosso. Guasto: Il LED di guasto lampeggia in giallo.
5	Alloggiamento batterie	Batteria CR123A sostituibile.

3.3 Dimensioni

Immagine 3-1 Dimensioni (mm)



4 Informazioni tecniche

Parametro	Introduzione
Rilevatore di gas	Monossido di carbonio (CO)
Allarme attivato a una specifica concentrazione di CO nei periodi di tempo indicati	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ppm: 60-90 min • 100 ppm: 10-40 min • 300 ppm: < 3 min
Tensione di esercizio	Corrente continua 3 V (CC)
Corrente di protezione	≤ 20 uA
Corrente di allarme	≤ 10 mA
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +55 °C
Umidità relativa	Umidità relativa ≤ 95% (senza condensa)
Metodo di allarme	Allarme visibile e acustico
Volume di allarme	≥ 85 dB (A) a 3 m
Disattivazione audio	Assistenza
Dimensioni	116,4 mm × 71,7 mm × 28,3 mm
Installazione	Piastre di installazione a parete
Luce LED	<ul style="list-style-type: none"> • Rosso: Allarme • Giallo: Guasto • Verde: Standby (1 per minuto)
Durata sensore	10 anni
Durata batteria	10 anni
Durata silenzio	45 sec.
Certificazioni	EN 50291-1:2018/AC:2021

5 Installazione del rilevatore

5.1 Contenuto della confezione

Controllare il contenuto della confezione di seguito indicato. Se il dispositivo è danneggiato o presenta parti mancanti, contattare il fornitore.

Table 5-1Lista di controllo

Nome	Numero
Rilevatore di monossido di carbonio	1
Dima di foratura	1
Set di viti/bulloni	1
Batteria	1
Manuale d'uso	1

IT 5.2Posizione di installazione

In quale stanza va installato il dispositivo?

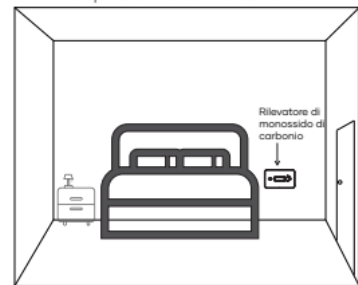
Possibilmente installare il rilevatore di monossido di carbonio in ogni stanza dotata di impianti a combustione. Per maggiore sicurezza, si consiglia di installare i dispositivi anche in soggiorno e nelle camere da letto.

Assicurarsi che il dispositivo sia sempre udibile quando l'allarme suona.

In quale punto della stanza va installato il dispositivo?

- Installazione in una camera da letto **senza dispositivi a combustione**.
 - Installare il rilevatore all'altezza a cui avviene la respirazione degli occupanti.
 - Mai installare il rilevatore sul pavimento o in prossimità di esso. Il monossido di carbonio tende a diffondersi nell'aria per cui raramente raggiunge il pavimento.

Immagine 5-1 Installazione in una camera da letto senza dispositivi a combustione



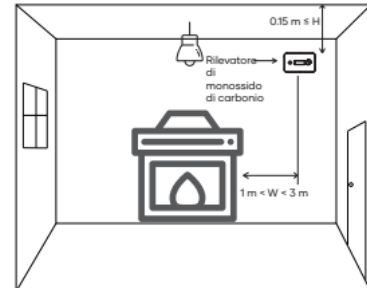
IT

- Installazione in un soggiorno **con dispositivi a combustione** (cucine, caldaie, camini, fornelli a gas).

- Installare il rilevatore al di sopra del dispositivo a combustione. Il monossido di carbonio risale alla superficie a causa dei gas caldi provenienti dal dispositivo a combustione.

- Installare il rilevatore ad almeno 15 cm dal soffitto.

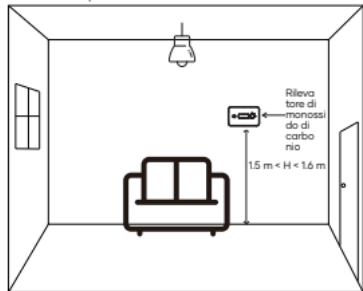
Immagine 5-2 Installazione in una stanza con dispositivi a combustione



- Installazione in un soggiorno **senza dispositivi a combustione**.

- Installare il rilevatore su una parete ad un'altezza compresa tra 1,5 e 1,6 metri dal pavimento.
- Mai installare il rilevatore sul pavimento o in prossimità di esso. Il monossido di carbonio tende a diffondersi nell'aria per cui raramente raggiunge il pavimento.

Immagine 5-3 Installazione in un soggiorno senza dispositivi a combustione



Non installare un rilevatore CO nei seguenti posti

- Aree polverose, sporche, unte o umide.
- In cucine, garage, locali caldaia, spazi limitati (ad es. in un armadio o dietro una tenda) scarsamente ventilati, dove circolano fumo o vapori in condizioni di normale funzionamento.
- In prossimità di fornelli, cucine e altri posti caldi e facilmente contaminabili.
- Sul pavimento o in prossimità di esso.
- Direttamente su fonti di calore o vapore.
- Alla luce solare diretta.
- In aree che presentano ostacoli (ad es., per arredamenti).
- Accanto a porte o finestre, ventole di scarico, prese d'aria o altre aperture di ventilazione simili.
- In ambienti in cui la temperatura può scendere sotto i -10 °C o salire sopra i 55 °C.

5.3 Primo utilizzo

Rimuovere delicatamente la protezione di plastica dalla batteria.

Passaggio 1: Selezionare un posto adeguato per collocare la dina di foratura.

Passaggio 2: Installare il dispositivo con le viti o con un kit di montaggio magnetico (non in dotazione).

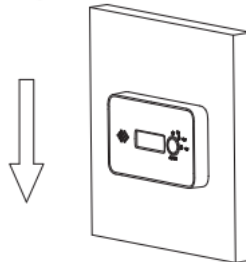
- Viti
- 1) Praticare fori per le viti (di 6 mm) applicando la dina di foratura sulla superficie di installazione e inserire i perni nei fori.

Figura 5-4 Installazione (1)



- 2) Applicare il dispositivo alla superficie di installazione.

Figura 5-5 Installazione (2)



Passaggio 3: Dopo l'installazione, testare il dispositivo premendo il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence). Controllare che le luci LED, il segnalatore acustico e il display LCD funzionino correttamente come descritto nel capitolo 3.2.

6 Funzionamento dello schermo LCD

Display LCD	LED di stato	Suono allarme	Stato dell'unità	Soluzioni
Luci accese 3 secondi (8888)	Tutti i LED luminosi lampeggiano 3 volte	Il segnalatore acustico emette 3 bip	Test automatico	No
-	Il LED di accensione lampeggia in verde una volta al minuto	No	L'allarme si accende e funziona normalmente	No
Monossido di carbonio concentrazione in ppm	Il LED di allarme lampeggia in rosso una volta al secondo	Il segnalatore acustico emette 1 bip al secondo	Il sistema ha individuato una fuita di monossido di carbonio	Avisare tutti i residenti nell'abitazione, recarsi subito all'aperto e chiamare il 112
Lb	Il LED di guasto lampeggia in giallo una volta al minuto	Il segnalatore acustico emette 1 bip al minuto	Batteria scarica	Sostituire subito la batteria

Display LCD	LED di stato	Suono allarme	Stato dell'unità	Soluzioni
Err	Il LED di guasto lampeggia in giallo 2 volte al minuto	Il segnalatore acustico emette 2 bip al minuto	Guasto	Consultare il capitolo 9 Domande frequenti
End	Il LED di guasto lampeggia in giallo 3 volte al minuto	Il segnalatore acustico emette 3 bip al minuto	Fine durata	La massima durata di funzionamento è stata raggiunta. Sostituire subito il dispositivo

MISURAZIONE VOLUME MASSIMO

Questo rilevatore mostra sull'LCD la quantità di monossido di carbonio misurato in passato. Questo volume massimo è visualizzato in ppm e resta sullo schermo LCD fino all'azzeramento della lettura

ATTENZIONE

Se lo schermo LCD resta acceso per un periodo di tempo più lungo, questo compromette la durata della batteria. Controllare periodicamente lo schermo LCD del rilevatore.

ATTENZIONE

Una lettura massima sullo schermo LCD indica che una quantità di monossido di carbonio è stata misurata in passato. Garantire la ventilazione degli ambienti quando possibile e rivolgersi a un professionista o installatore per controllare lo stato del dispositivo.

7 Test e manutenzione

7.1 Test

Dopo l'installazione o la manutenzione del dispositivo, eseguire sempre un test per verificarne il corretto funzionamento. Consultare la sezione 3.2. Se il dispositivo non supera il test, contattare il fornitore.

Test automatico del dispositivo

IT

Premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence); le 3 luci LED lampeggeranno rapidamente e il segnalatore acustico emetterà 3 bip. Il display LCD mostra l'indicazione 8888 per 3 secondi.

Batteria esaurita

Quando la tensione della batteria scende al di sotto di una certa soglia, l'indicatore di accensione lampeggia e il segnalatore acustico emette un bip ogni minuto fino a quando la batteria è esaurita. Sostituire subito la batteria con una di tipo approvato. Dopo la sostituzione della batteria, ripetere il test del dispositivo.

7.2 Manutenzione

- Pulire il dispositivo almeno una volta all'anno pulendone l'alloggiamento. Usare un panno o una spazzola morbidi allo scopo. Evitare l'utilizzo di detergenti sul dispositivo per non rischiare di contaminare il sensore.
- Testare il dispositivo tutte le settimane (consigliato). In condizioni di normale utilizzo, premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) una volta per verificare il corretto funzionamento del segnalatore acustico e delle luci LED. Correggere tempestivamente eventuali malfunzionamenti.

8 Sostituzione batteria

IT

Quando il dispositivo segnala batteria scarica, sostituirla immediatamente. Ripetere il test del dispositivo ogni volta che si sostituisce la batteria. Quando si sostituisce la batteria, prestare molta attenzione ai contrassegni di polarità positiva e negativa (+ e -).



NOTA

Batteria consigliata: CR123A



AVVERTENZA

Il sensore di questo rilevatore di monossido di carbonio ha una durata di 10 anni. Dopo tale periodo, il dispositivo non è più affidabile. Perciò sostituire sempre il dispositivo dopo 10 anni.

Figura 8-1 Sostituzione della batteria



9 Domande frequenti

Problema	Analisi	Soluzioni
Il LED verde di accensione non lampeggiava una volta al minuto	Batteria non inserita	Inserire la batteria o rimuovere il sigillo o la protezione di plastica
	Lampada a LED rotta	Contattare il fornitore per assistenza
Premendo il pulsante Test/Silenzia (Test/Silence) non c'è nessun allarme	Interruttore automatico	Contattare il fornitore
Il dispositivo non rileva il monossido di carbonio	Interruttore automatico	Contattare il fornitore
Il dispositivo emette un suono continuo e acuto	È presente una grande quantità di sostanze volatili come alcol, profumo, benzina o vernice	Spostare il dispositivo all'aria aperta e lasciarlo "funzionare" per 2 ore per consentire la fuoriuscita dei gas dal dispositivo
	Interruttore automatico	Contattare il fornitore

10 Smaltimento



I prodotti elettronici di scarto non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Smaltire l'apparecchio elettrico rispettando l'ambiente e nel rigoroso rispetto delle normative locali sullo smaltimento o il riciclo degli apparecchi elettrici.

AVVERTENZA

Non bruciare il dispositivo né gettarlo nel fuoco.

11 Garanzia e contatti

Per assistenza post-vendita, contattare il proprio rivenditore o distributore locale.

IVendor B.V.
Docterskampstraat 5
5222 AM 's-Hertogenbosch
The Netherlands

IT www.savs.me



