

S FGA-1300

EN Carbon monoxide detector / Manual
DE Kohlenmonoxid Melder / Gebrauchsanweisung
FR Détecteur de monoxyde de carbone / Mode d'emploi
NL Koolmonoxide detector / Gebruiksaanwijzing
ES Detector de monóxido de carbono / Instrucciones de uso
IT Rilevatore di monossido di carbonio / Manuale

smartwares Europe

Jules Verheug 87
5015 BH Tilburg
The Netherlands
service.smartwares.eu

NL: 088 5940501 Lokaal tarief
BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
BE: 078 481540(FR) Tarif local
FR: 0825 560 650 Tâc/7min
DE: +49 (0) 1805 01762
14Cl./Min. dt. Festnetz,
Mobil max. 42Cl./Min
UK: +44 (0) 345 230 1231
ES: +34 938427589

DECLARATION OF PERFORMANCE - DoC
service.smartwares.eu/doc and follow the instructions.

EN GENERAL INFORMATION

Thank you for purchasing this Smartwares carbon monoxide alarm! Please read these instructions carefully before using the carbon monoxide alarm.

Retain this information in a safe and easily accessible place for future use and maintenance. If you have any questions or if you are looking for additional information about your carbon monoxide alarm or prevention of carbon monoxide poisoning, please visit our website service.smartwares.eu.

- **Make/model number:** FGA-1300
- **Description:** Battery powered carbon monoxide alarm with an electrochemical Figaro sensor with a lifetime of 10 years. This apparatus contains a DC 3V Lithium battery with a lifetime of 10 year and is supplied with a wall plug and screw.
- **Function:** Carbon monoxide alarm device intended to alert persons in case of carbon monoxide leakage to give them time to react properly to the danger.
- **Scope of application:** Carbon monoxide alarm for buildings with residential function.

- IMPORTANT:**
- **Caution:** The alarm is designed in order to detect carbon monoxide; it cannot prevent a leakage!
 - **Caution:** The carbon monoxide alarm may not be painted or covered because this may cause loss of functionality.
 - **Warning:** The carbon monoxide alarm must be replaced no later than 10 years after initial activation. Fill out the activation date on the rating label on the product and mark the replacement date in your calendar or register for free at smartreminder.eu.

WHAT IS CARBON MONOXIDE

Carbon monoxide (CO) is an insidious poison that is released when fuels are burnt. It is a colorless, odorless, tasteless gas and therefore very difficult to detect with the human senses. CO kills hundreds of people each year and injures many more. It binds to the hemoglobin in the blood and reduces the amount of oxygen being circulated in the body. In high concentrations, CO can kill in minutes. CO is produced by the incomplete combustion of fuels such as wood, charcoal, coal, heating oil, paraffin, petrol, natural gas, propane, butane etc. Examples of CO sources:

- Running engine in garage
- Gas appliances
- Oil and Gas furnaces
- Portable generators
- Wood stoves
- Gas or kerosene heaters
- Barbecues
- Clogged chimneys
- Wood and gas fireplaces
- Heating boiler

SYMPTOMS OF CO POISONING

The following symptoms may be related to CO poisoning (ppm = parts per million / 1:1000.000):

- 35 ppm The maximum allowable concentration on for continuous exposure for health of adults in any 8 hour period.
- 200 ppm Slight headaches, fatigue, dizziness, nausea after 2-3 hours.
- 400 ppm Frontal headaches within 1-2 hours, life threatening after 3 hours.
- 800 ppm Dizziness, nausea and convulsions within 45 minutes. Unconsciousness within 2 hours. Death within 3 hours.
- 1600 ppm Headache, dizziness and nausea within 20 minutes. Death within 1 hour.
- 6400 ppm Headache, dizziness and nausea within 1-2 minutes.

Warning: the apparatus may not prevent the chronic effects of CO exposure, always pay attention to the symptoms of carbon monoxide poisoning.

LOCATING THE CO ALARM

Carbon Monoxide alarm is designed to detect the toxic CO fumes that result from incomplete combustion, such as those emitted from appliances, furnaces, fire-place and auto exhaust. If your dwelling is on a single story, for minimum protection you should fit an alarm in the bedrooms or in the hallway of sleeping areas. Place it as near to the sleeping areas as possible and ensure the alarm is audible when the bedrooms are occupied. If your dwelling is multi-story, for minimum protection fit at least one alarm on each floor.

NOTE: For maximum protection an alarm should be fitted in or near every room that contains a fuel-burning appliance such as any gas fires, central heating boilers, room heaters, water heaters, cookers, grills, etc.

CAUTION: This alarm will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon monoxide gas may be present in other areas.

Warning: a carbon monoxide alarm does not function as a replacement for a smoke or gas detector.

POSITIONING THE CO ALARM

Carbon monoxide (CO) has a similar density to warm air and, to ensure that the most effective use is made of the detector, it should be fitted as follows: in rooms with a fuel-burning appliance CO will mix with the warm air and rise up. Place the CO alarm at the wall, 15 – 80cm's below the ceiling but above the top of any doors or windows at a horizontal distance of 1-3 meters from the possible source of CO. In rooms where people may sleep or are present for a longer period of time (bedrooms, living room) place the CO alarm at breathing height. For more information and examples see service.smartwares.eu.

Areas to be avoided include the following:

- Situations where the temperature may fall below -10°C or rise above 40°C
- Any area where high levels of dusty, dirty or greasy emissions could contaminate or clog the sensor.
- Behind drapes or furniture.
- In the path of air discharged from a furnace / air conditioning vent or ceiling fan.
- Outside the building.
- Directly above a sink or cooker.

CAUTION: This carbon monoxide alarm is designed for indoor use only. Do not expose to rain or moisture. It will not protect against the risk of carbon monoxide poisoning when the battery has drained. Do not open or tamper with the alarm as this could cause malfunction and risk of electric shock.

INSTALLING THE CO ALARM (1)

This CO alarm is powered by a battery and requires no additional wiring. Make sure the alarm can be heard from all sleeping areas or place several alarms.

Wall mount installation:

- Having established the mounting location ensure that there is no electrical wiring or pipe work in the area adjacent to the mounting surface.
- Mark the mounting hole location, drill a 5mm hole in the marked position and insert the wall plug. - Insert the screw provided until the screw head is 5mm from the wall.

OPERATING YOUR CO ALARM (2)

Normal Operation

When no carbon monoxide is present, the green "Power" indicator LED flashes every 30 seconds and all three LEDs light up briefly. The green "Power" LED will light up every 3 seconds for the next 30 seconds. After 30 seconds, the CO alarm will move to normal operation.

This CO alarm will be activated automatically the first time it is placed on the screw.

Test whether the CO alarm is functioning properly by holding the test button on the front of the alarm. The unit will sound 4 beep tones followed by 5 seconds of silence and the red LED will flash at the same time.

- Insert the screw provided until the screw head is 5mm from the wall.
- Place the keyhole on the backside of the CO alarm over the screwhead and push down until the alarm chirps once to confirm activation and all three LEDs light up briefly. The green "Power" LED will light up every 3 seconds for the next 30 seconds. After 30 seconds, the CO alarm will move to normal operation.

OPERATING YOUR CO ALARM (2)

Normal Operation

When no carbon monoxide is present, the green "Power" indicator LED flashes every 30 seconds and all three LEDs light up briefly. The green "Power" LED will light up every 3 seconds for the next 30 seconds. After 30 seconds, the CO alarm will move to normal operation.

This CO alarm will be activated automatically the first time it is placed on the screw.

Test whether the CO alarm is functioning properly by holding the test button on the front of the alarm. The unit will sound 4 beep tones followed by 5 seconds of silence and the red LED will flash at the same time.

FAULT INDICATOR

If the unit chirps every 30 seconds and the yellow "Fault" LED flashes, the CO alarm is not functioning properly. The CO alarm will not detect CO and you are not protected. Contact Smartwares for assistance.

Alarm Condition

When the unit detects dangerous levels of CO, it will emit an alarm signal of 4 beeps followed by 5 seconds of silence along with flashing of the red "Alarm" LED. For the first 10 seconds the alarm sound will be less intrusive and sound an alarm at less than 85dB. After 10 seconds normal sound volume will be reached. This will continue as long as there is a dangerous level of CO present. Should the CO levels return to normal, the unit will stop beeping and return to standby mode automatically.

CO-LEVEL (PPM)	RESPONSE TIME (MIN)
30 ppm	> 120 min.
50 ppm	60-90 min.
100 ppm	10-40 min.
300 ppm	< 3 min.

Hush Function

If the CO alarm is in alarm mode, the sound can be hushed for 5 minutes by pressing the "Test/Hush" button firmly. The red "alarm" indicator will continue flashing and the alarm sound will recommence if the CO level is still > 45ppm six minutes after starting hush mode.

Returning to normal operation

When the carbon monoxide gas disperses and the unit has been reset, the alarm signal will stop. The green power lamp will continue to flash approximately every 30 seconds.

Low Battery Signal / End of life warning

When the battery is empty the alarm will beep 2 times every 30 seconds and the yellow "Fault" LED will flash. When your CO alarm needs replacing, the unit will beep 3 times every 30 seconds and yellow "Fault" LED indicator will flash. The battery in the apparatus cannot be replaced, in both cases the entire alarm must be replaced with a new CO alarm.

Easy sleep function

When the alarm giving the low battery warning, the sound can be silenced for 9 hours by pressing the test/hush button firmly. The alarm will still be functional during this time. The yellow "Fault" indicator will flash.

Deactivation of the CO alarm (3)

Remove the CO alarm from the wall (push up and remove). Break the deactivation label on the backside (underneath the rating label) with a screwdriver and take out the pin. Insert the pin in the deactivation hole.

Warning: deactivation of the alarm is permanent. Once the CO alarm has been deactivated, it cannot be reactivated, cannot be mounted and will no longer detect CO.

TESTING YOUR CO ALARM

It is recommended that you test your CO alarm once a month to ensure the alarm is working correctly by pressing and holding the test button on the front of the alarm. The alarm will sound 4 beep tones followed by 5 seconds of silence and the red LED will flash at the same time.

MAINTAINING YOUR CO ALARM

Your alarm will alert you to potentially hazardous CO concentrations in your home when maintained properly. To maintain your alarm in proper working order, it is recommended that you:

- Test your alarm at least once a month.
- Clean your CO alarm regularly to prevent dust build up. This can be done using a vacuum cleaner with the brush attachment once per month. Clean gently around the front grilles section and sides.
- Never use cleaning solutions on your alarm. Simply wipe with a damp cloth.
- Do not paint the alarm

ATTENTION

When scouring or stripping a wooden floor, painting, wallpapering or using adhesive or aerosol, you should remove the carbon monoxide detector and keep it in a safe place to prevent damaging the sensor. High concentrations of the following substances can damage the sensor, which often results in a false alarm: methane, propane, isopropyl butane, ethylene, ethanol, alcohol, isopropyl alcohol, benzene, toluene, ethyl acetate, hydrogen, hydrogen sulfate and sulfur dioxide. Also aerosol sprays, alcoholic products, paint, solvents, adhesive, hair spray, aftershave, perfume and certain cleaning agents can cause damage.

WHAT TO DO IN THE EVENT OF AN ALARM

In the event the CO alarm raises an alarm: Immediately move to fresh air outdoor or open all doors/windows to ventilate the area and allow the carbon monoxide to disperse. Where possible turn off fuel burning appliance. Evacuate the building and do not re-enter the premises nor move away from the open door/window until emergency services responders have arrived, the premises have been aired out, and your alarm remains in its normal condition. Seek medical help immediately for anyone suffering from the symptoms of headache, drowsiness, nausea, etc. Do not use the appliances again until they have been checked by a qualified technician and the fault located and cleared.

This product is not designed for use in a recreational vehicle or mobile home. The alarm should be installed by a competent person. This apparatus is designed to protect individuals from the acute effects of carbon monoxide exposure. It will not fully safeguard individuals with specific medical conditions. If in doubt consult a medical practitioner.

The installation of this CO alarm should not be used as a substitute for proper installation, use and maintenance of fuel burning appliances including appropriate ventilation and exhaust systems.

OPERATION Temperature: -10°C–40°C (storage: -20°C–50°C ± 2°C)

Ambient Humidity: 30%–95% RH (storage: 10%–95% RH)

Horn Level: >85 Decibels at 1 meter

Life: 10 years

For indoor use only: Use the alarm before use, and store it carefully for future use and maintenance.

Normal operation	Green LED flashes every 30 seconds	None
Normal operation	Green LED flashes every 30 seconds	None
Testing	Red LED flashes rapidly	4 beeps followed by 5 seconds of silence
Alarm	Red LED flashes rapidly	4 beeps followed by 5 seconds of silence
Hush	Red LED flashes rapidly	None
Malfunction	Yellow LED flashes	Chirps every 30 seconds
Low battery signal	Yellow LED flashes	1 beep every 30 seconds
Easy sleep mode	Yellow LED flashes	None

DE ALLEMEINES

Vielen Dank, dass Sie sich für einen CO-Melder von Smartwares entschieden haben! Lesen Sie vor dem Gebrauch des CO-Melders dieses Betriebsanleitung vollständig durch. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen und für Wartungszwecke an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort auf. Weitere Informationen zu Ihrem neuen CO-Melder und Tipps zur Vermeidung von Verletzungen durch Kohlenmonoxid (CO) finden Sie auch auf unserer Homepage service.smartwares.eu.

- **Fabrikations-/Modellnummer:** FGA-1300
- **Beschreibung:** Batteriebetriebener CO-Melder mit elektrochemischem Figaro-Sensor. Die Lebensdauer beträgt unter normalen Bedingungen 10 Jahre. Das Gerät arbeitet mit einer Lithiu batterie DC 3V mit einer Lebensdauer von 10 Jahren. Im Lieferumfang sind Dübel und Schrauben zur Wandbefestigung enthalten.
- **Funktion:** CO-Melder dienen im Falle von Kohlenmonoxid Leckage zur Alarmierung aller Personen, die sich in unmittelbarer Nähe befinden. Den Personem im Gefahrenbereich soll auf diese Weise Zeit verschafft werden, um gemessen auf die Gefahr zu reagieren.
- **Anwendungsbereich:** CO-Melder für Wohngeäude.
- **WICHTIG:**
 - **Vorsicht:** Das Gerät dient ausschließlich der Erkennung einer bestimmten Gaskonzentration. Das Gerät ist nicht geeignet, diese zu verhindern!
 - **Vorsicht:** CO-Melder dürfen keinesfalls mit Farbe angestrichen oder auf irgendeine Art bedeckt werden, um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
 - **Achtung:** CO-Melder sind alle 10 Jahre ab dem Zeitpunkt ihrer Aktivierung zu ersetzen. Vermerken Sie das Datum der Aktivierung auf dem Typschild des Geräts und vermerke Sie den Zeitpunkt des fälligen Austauschs in Ihrem Kalender. Registrieren Sie das Gerät falls gewünscht auf unserer Homepage smartreminder.eu.

WAS IST KOHLENMONOXID?

Kohlenmonoxid (CO) ist ein giftiges Gas, welches schleichend bei der Verbrennung von Kraftstoff entsteht. Es ist geschmacklos- und geruchlos und kann daher kaum mit den menschlichen Sinnen wahrgenommen werden. Durch CO-Kontamination erleiden jährlich viele Menschen Vergiftungen, hunderte kommen infolge ihrer Vergiftung ums Leben. Kohlenmonoxid bindet das Hämoglobin im Blut und wirkt sich somit negativ auf die Sauerstoffsättigung im menschlichen Körper aus. Bei entsprechend hoher Konzentration führt eine Kohlenmonoxid-Vergiftung innerhalb von wenigen Minuten zum Tod. Kohlenmonoxid entsteht durch die unvollständige Verbrennung von Holz, Holzkohle, Kohle, Heizöl, Paraffin, Benzin, Erdgas, Propan, Butan usw. Nachfolgend einige Beispiele für mögliche Entstehungswegen von hohen CO-Konzentrationen:

- Laufende Motoren in Garagen
- Gasgeräte
- Tragbare Generatoren
- Gas- oder Kerosinheizöfen
- Verstopfte Heizkamine
- Grillgeräte
- Offene Holz- oder Gasflammen
- Heizessel

SYMPTOME EINER CO-VERGIFTUNG

Die folgenden Symptome lassen auf eine mögliche CO-Vergiftung schließen (ppm = parts per million/ 1:1000.000):

35 ppm	Höchste Konzentration, der eine gesunde erwachsene Person ohne eine Dauer von 8 Stunden kontinuierlich ausgesetzt sein darf. Leichter Kopfschmerz, Unwohlsein, Benommenheit, Atemprobleme innerhalb von 2-3 Stunden.
200 ppm	Kopfschmerz im Bereich des Frontallappens innerhalb von 1-2 Stunden, lebensbedrohlich nach 3 Stunden.
400 ppm	Benommenheit, Atemprobleme und Krämpfe innerhalb von 45 Minuten. Bewusstlosigkeit innerhalb von 2 Stunden. Eintritt des Todes innerhalb von 3 Stunden.
800 ppm	Kopfschmerz, Benommenheit und Atemprobleme innerhalb von 20 Minuten. Eintritt des Todes innerhalb von 1 Stunde.
6400 ppm	Kopfschmerz, Benommenheit und Atemprobleme innerhalb von 1-2 Minuten.

Achtung: Das Gerät ist nicht geeignet, Vergiftungsschneidungen vorzubereiten Achten Sie stets persönlich auf mögliche Symptome einer CO-Vergiftung!

PLATZIERUNG DES CO-MELDERS

Der CO-Melder erkennt erhöhte CO-Konzentrationen, wie sie bei der unvollständigen Verbrennung von Brennstoffen in Öfen, offenen Feuerstätten und Verbrennungsmotoren entstehen können. In eingeschlossenen Gebäuden sollten für einen minimalen Schutz alle Schlafplätze oder der angrenzende Flurbereich mit CO-Meldern ausgestattet werden. Installieren Sie die Melder so nahe wie möglich an den Schlafräumen und stellen Sie sicher, dass der Warnton zuverlässig hörbar ist. In mehrgeschossigen Gebäuden muss mindestens ein CO-Melder pro Geschoss installiert werden.

HINWEIS: Für maximale Sicherheit sollte ein Melder in einem in unmittelbarer Nähe zu Räumen installiert werden, in denen sich Feuerstätten oder mit Brennstoff betriebene Heizgeräte oder Öfen, Grillgeräte usw. befinden.

VORSICHT: Das Gerät schlägt bei erhöhten CO-Konzentrationen im unmittelbaren Sensorbereich an. Beachten Sie, dass auch in anderen Bereichen eine erhöhte CO-Konzentration vorliegen kann.

Achtung: CO-Melder ersetzen in keinem Falle Rauch- oder andere Gasmelder.

POSITIONIERUNG DES CO-MELDERS

Carbon monoxide (CO) hat eine ähnliche Dichte warmer Luft. CO-Melder sollten daher zur Sicherstellung höchster Zuverlässigkeit wie folgt positioniert werden: In Räumen, in denen sich Feuerstätten oder mit Brennstoff betriebene Geräte befinden, mischt sich Kohlenmonoxid mit der aufsteigenden Warmluft. Installieren Sie den CO-Melder alternativ an einer Wand. Halten Sie hierbei 15 – 80 cm Abstand zur Decke und zur Oberkante von Tür- und Fensterrahmen. Halten Sie in horizontaler Richtung 1-3 Meter Abstand von der möglichen Kohlenmonoxydquelle. In Räumen, in denen Personen für längere Zeit schlafen oder anwesend sind (Schlaf- und Aufenthaltsräumen) sind die CO-Melder auf Atemhöhe zu installieren. Weitere Informationen und Beispiele finden Sie auf unserer Homepage service.smartwares.eu. Für die Nutzung ungeeignet sind folgende Bereiche:

- Bereiche, in denen die Umgebungstemperatur auf unter -10°C fallen bzw. über 40°C steigen kann.
- Bereiche, in denen aufgrund hoher Staub-, Schmutz- oder Sprühnebelbelastung mit starker Verschmutzung und einem Ausfall des Sensors zu rechnen ist.
- Hinter Vorhängen oder Möbelstücken.
- Im Bereich von Warmluftströmen aus Öfen, Klimaanlage oder Lüftern. Bedienungsanleitung beachten.
- Im Außenbereich.
- Direkt oberhalb von Spülbecken oder Küchen herden.

VORSICHT: Der CO-Melder ist ausschließlich für die Nutzung im Innenbereich konzipiert. Keinem Regen und keiner Feuchtigkeit aussetzen. Ein zuverlässiger Schutz ist nur mit funktionierenden Batterien gewährleistet. Öffnen Sie das Gerät nicht und vermeiden Sie starke Erschütterungen. Es besteht die Gefahr von Fehlfunktionen und Stromschlag.

- Im Außenbereich.
- Direkt oberhalb von Spülbecken oder Küchen herden.

MONTAGE DES CO-MELDERS (1)

Der CO-Melder arbeitet ausschließlich batteriebe-

trieben. Es ist keine weitere Verkabelung notwendig. Stellen Sie sicher dass der Warnton insbesondere in Schlafbereichen zuverlässig hörbar ist. Installieren Sie gegebenenfalls mehrere Geräte.

Wandmontage:

- Achten Sie bei der Installation insbesondere auf elektrische Unterputzleitungen oder Rohre im Bereich der Montagebohrungen.
- Bohren Sie ein Loch mit 5 mm Durchmesser und setzen Sie die Dübel ein. - Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben soweit ein, dass der Schraubenkopf jeweils 5 mm aus der Wand ragt.
- Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben soweit ein, dass der Schraubenkopf jeweils 5 mm aus der Wand ragt.
- Setzen Sie den CO-Melder so an, dass die montierte Schraube in die schließellochförmige Montageöffnung auf der Rückseite des CO-Melders greift. Drücken Sie den Melder an, bis der Warnton zur Kontaktabstimmung ertönt und alle drei LEDs kurz aufleuchten. Die grüne Betriebs-LED leuchtet innerhalb der folgenden 30 Sekunden alle 3 Sekunden einmal auf. Nach 30 Sekunden wechselt der CO-Melder in den Normalbetrieb.

Der CO-Melder wird automatisch beim Kontakt mit dem Schraubenkopf aktiviert.

Drücken Sie die Testtaste, um die einwandfreie Funktion des COMelders zu prüfen. Das Gerät erzeugt jeweils 4 Warntöne in Intervallen von jeweils 5 Sekunden. Gleichzeitig blinkt die rote LED.

BEDEUTUNG DES CO-MELDERS (2)

Normalbetrieb

Solange keine erhöhte CO-Konzentration feststellbar ist, blinkt die grüne Betriebsanzeige-LED alle 30 Sekunden. Gleichzeitig signalisiert dies, dass der Melder eingeschaltet und aktiviert ist.

Fehleranzeige

Wenn das Gerät alle 30 Sekunden einen Warnton erzeugt und gleichzeitig die gelbe Fehler-LED blinkt, liegt eine Funktionsstörung am CO-Melder vor. In diesem Status erkennt der CO-Melder keine erhöhte CO-Konzentration und der überwachte Bereich ist ungeschützt. Setzen Sie sich in diesem Fall zur Klärung mit Smartwares in Verbindung.

Alarmstatus

Sobald das Gerät eine gefährliche CO-Konzentration misst, werden jeweils 4 Warntöne in Intervallen von jeweils 5 Sekunden erzeugt. Gleichzeitig blinkt die rote Alarm-LED. Innerhalb der ersten 10 Sekunden bleibt die Lautstärke des Warntons auf einem mäßigen Niveau von unter 85 dB. Nach Ablauf von 10 Sekunden wird die Lautstärke des Warntons auf das maximale Niveau erhöht. Der Alarm steht an, bis die CO-Konzentration wieder auf ein unbedenkliches Niveau gefallen ist. Sobald die CO-Konzentration wieder auf ein unbedenkliches Niveau gefallen ist, wechselt das Gerät automatisch zurück in den Standby-Betrieb.

CO-NIVEAU (PPM) REAKTIONSDAUER (MIN)

30 ppm	> 120 Min.
50 ppm	60-90 Min.
100 ppm	10-40 Min.
300 ppm	< 3 Min.

Unterbrechungs-Funktion

Drücken Sie im Alarmstatus die Taste Test/Hush des CO-Melders, um den Alarm für 5 Minuten auszusetzen. Die rote Alarm-LED blinkt weiterhin, der Warnton setzt sechs Minuten nach dem Aktivieren der Unterbrechungs-Funktion wieder ein, wenn die CO-Konzentration weiterhin über > 45ppm liegt.

Rückkehr in den Normalbetrieb

Sobald sich die CO-Konzentration wieder unterhalb eines kritischen Niveaus bewegt und das Gerät zurückgesetzt ist, arbeitet der COMelder wieder im Normalbetrieb. Die grüne Betriebsanzeige-LED blinkt alle 30 Sekunden.

Geringe Batteriespannung / Ablauf der maximalen Nutzungsdauer

Sobald die Batteriespannung nicht mehr ausreicht, erzeugt das Gerät alle 30 Sekunden 2 Warntöne. Gleichzeitig blinkt die gelbe Fehler-LED. Sobald der CO-Melder ersetzt werden muss, erzeugt das Gerät alle 30 Sekunden 3 Warntöne. Gleichzeitig blinkt die gelbe Fehler-LED. Die Gerätebatterie kann nicht ersetzt werden. In beiden Fällen muss das Gerät durch ein neues ersetzt werden.

Easy-Sleep-Funktion

Im Falle einer Batteriewarnung kann der Alarmton für 9 Stunden ausgesetzt werden. Drücken Sie hierzu die Taste Test/Hush. Der Melder bleibt während der gesamten Unterbrechungszeit aktiviert. Die gelbe Fehleranzeige blinkt.

CO-Melder deaktivieren (3)

Entfernen Sie den CO-Melder von der Decke/Wand (andern und abziehen). Brechen Sie mit einem geeigneten Schraubendreher das Deaktivierungs-LABEL auf der Rückseite des Geräts (innerhalb des Typschilts) und ziehen Sie den Stift heraus. Setzen Sie den Stift in die Bohrung zum Deaktivieren des Geräts.

Achtung: Der Melder muss in dieser Weise dauerhaft deaktiviert. Der CO-Melder kann nach der Deaktivierung nicht erneut aktiviert werden. Eine erneute Montage ist nicht möglich. Das Gerät ist nicht mehr funktionsfähig.

FUNKTION DES CO-MELDERS TESTEN

Reinigen Sie den CO-Melder mindestens einmal monatlich auf korrekte Funktion zu prüfen. Drücken Sie hierzu die Test-Taste auf der Vorderseite des Geräts. Das Gerät erzeugt jeweils vier Warntöne in Intervallen von jeweils 5 Sekunden. Gleichzeitig blinkt die rote LED.

WARTUNG DES CO-MELDERS

Zur Sicherstellung der einwandfreien und zuverlässigen Funktion muss der CO-Melder regelmäßig gewartet werden. Wir empfehlen hierzu folgende Wartungsarbeiten:

- Führen Sie einmal monatlich einen Funktionstest durch.
- Reinigen Sie den CO-Melder regelmäßig, um übermäßige Staubablagerungen zu vermeiden. Saugen Sie den Melder einmal im Monat mit einem Staubsauger ab. Benutzen Sie hierzu einen geeigneten Bürstenaufsatz. Reinigen Sie insbesondere die vorderen und seitlichen Lüftungsschlitze Melder.
- Benutzen Sie keine festflüssigen Lösungsmittel zum Reinigen des Melders. Wischen Sie das Gerät lediglich mit einem feuchten Tuch ab.
- Tragen Sie keinesfalls Farbe auf den Melder auf.

Achtung: Vor Abbeiz- oder Schleifarbeiten an Holzböden, vor Anstrich- oder Tapizarbeiten oder vor Arbeiten, bei denen große Mengen an Klebstoff oder Aerosolen eingesetzt werden, sollten alle CO-Melder in unmittelbarer Nähe abgebaut werden. Es besteht die Gefahr von Schäden am Sensor. Die folgenden Substanzen können in erhöhter Konzentration Schäden am Gerät verursachen und somit letztlich Fehlfunktionen auslösen: Methan, Propan, Isopropanol, Butan, Ethylen, Ethanol, Alkohol, Isopropyl-Alkohol, Benzol, Toluol, Ethylacetat, Wasserstoff, Schwefelwasserstoff und Schwefelkohlenstoff. Weiterhin können Sprays auf Aerosolbasis, alkoholhaltige Produkte, Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe, Haarspray, Aftershave, Parfume und verschiedene Reinigungsmittel Schäden am Gerät verursachen.

VERHALTEN IM ALARMFALL

Wenn der CO-Melder anschlägt: Begeben Sie sich sofort ins Freie oder öffnen Sie sofort alle Türen und Fenster, um den betroffenen Bereich zu lüften. Schalten Sie -sofern möglich- alle Feuerstätten oder mit Brennstoff betriebene Geräte ab. Evakuieren Sie das Gebäude bzw. bleiben Sie solange an geöffneten Fenstern/Türen stehen, bis Rettungskräfte vor Ort eintreffen, die Räumlichkeiten ausreichend gelüftet werden und der CO-Melder wieder im Normalbetrieb arbeitet. Betroffene Personen, DE Bedienungsanleitung | 2 die über Kopfschmerz, Benommenheit, Atemnot oder ähnliche Symptome klagen, sind umgehend medizinisch in geeigneter Weise zu versorgen. Lassen Sie die Räumlichkeiten vor der erneuten Nutzung durch einen Fachmann inspizieren. Die erneute Nutzung ist erst dann zulässig, wenn die Alarmsache lokalisiert und behoben ist. Dieses Produkt ist nicht für die Nutzung in Wohn- oder Camping- Fahrzeugen geeignet. Beauftragen Sie einen Fachmann mit der Installation des Melders. Das Gerät wurde zum Schutz von Personen bei erhöhten CO-Konzentrationen entwickelt. Das Gerät ist nicht geeignet, Personen mit speziellen medizinischen Indikationen besonders zu schützen. Konsultieren Sie ggf. einen Arzt. Die Installation von CO-Meldern entbindet den Nutzer in keinem Fall von seiner Sorgfaltspflicht bei der Installation und Wartung seiner Feuerstätten oder seiner mit Brennstoff betriebenen Geräte, einschließlich aller Lüftungs- und Abluftsysteme.

FR INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nous vous remercions pour votre achat de ce détecteur de monoxyde de carbone de Smartwares ! Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le détecteur de monoxyde de carbone. Conservez ces informations à un endroit facilement accessible et sécurisé pour son usage ultérieur et pour la maintenance. Pour toutes vos questions ou s'il vous faut des informations additionnelles sur le détecteur de monoxyde de carbone ou la manière d'éviter tout empoisonnement au monoxyde de carbone, veuillez visiter notre site Web.service.smartwares.eu.

- **Marque / numéro de modèle :** FGA-1300
- **Description:** Détecteur de monoxyde de carbone à pile à capteur Figaro électrochimique d'une durée de vie de 10 ans dans des circonstances normales. Cet appareil contient une pile CC 3V au lithium d'une autonomie de 10 ans et est fourni avec une vis et une cheville.
- **Fonction :** Détecteur de monoxyde de carbone censé alerter les personnes proches d'une fuite de monoxyde de carbone pour leur donner le temps de réagir correctement au danger.
- **Portée d'application :** Détecteur de monoxyde de carbone pour les immeubles à caractère résidentiel.
- **IMPORTANT :**
 - **Attention :** Ce détecteur est censé détecter le monoxyde de carbone mais ne peut pas empêcher une fuite !
 - **Attention :** Le détecteur de monoxyde de carbone ne peut pas être peint ou couvert au risque d'une perte de fonctionnalité.
 - **Avertissement :** Un détecteur de monoxyde de carbone doit être remplacé au plus tard 10 ans après son activation initiale. Renseignez la date d'activation sur l'étiquette de caractéristiques du produit et notez la date de remplacement dans votre calendrier ou inscrivez-vous gratuitement sur smartreminder.eu.

LE MONOXYDE DE CARBONE : C'EST QUOI

Le monoxyde de carbone (CO) est un poison insidieux qui est diffusé par le brûlage des carburants et combustibles. C'est un gaz incolore, inodore, insipide et très difficile à détecter par les sens humains. Le CO tue des centaines de personnes chaque année et en blesse bien plus encore. Il se lie à l'hémoglobine dans le sang et réduit le niveau d'oxygène circulant dans le sang. A haute concentration, le CO tue en quelques minutes. Le CO est produit par la combustion incomplète de combustibles et carburants notamment : bois, charbon de bois, huile lampante, paraffine, essence, gaz naturel, propane, butane, etc. Exemples de sources de CO :

- Moteur en marche
- Appareils au gaz
- Groupes électrogènes portables
- Chauffage au gaz ou au kérosène
- Cheminées bouchées
- Chaudière de chauffage
- Poêles à bois
- Chauffage au gaz ou au kérosène
- Barbecues
- Cheminées bouchées
- Foyer au bois et au gaz
- Chaudière de chauffage

SYMPTÔMES D'EMPOISONNEMENT AU CO

Les symptômes suivants peuvent être liés à un empoisonnement au CO (ppm = parties par million / 1:1 000 000) :

35 ppm	Concentration maximum autorisée pour l'exposition continue d'adultes en bonne santé pendant une période de 8 heures.
200 ppm	Légers maux de tête, fatigue, vertige, nausée après 2-3 heures.
400 ppm	Maux de tête frontaux dans les 1-2 heures, mortelles après 3 heures.
800 ppm	Vertige, nausée et convulsions dans les 45 minutes. Inconscience dans les 2 heures. Décès dans les 3 heures.
1600 ppm	Maux de tête, vertige et nausée dans les 20 minutes. Décès en 1 heure.
6400 ppm	Maux de tête, vertige

Avertissement : L'appareil ne peut pas empêcher les effets chroniques d'une exposition au CO. Faites systématiquement attention aux symptômes de l'empoisonnement au monoxyde de carbone.

EMPLACEMENT DU DÉTECTEUR DE CO

Le détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour détecter les fumées de CO toxiques provenant d'une combustion incomplète, ainsi celles émises par les appareils, foyers, chaudières et évacuations automatiques. Si votre maison comporte un seul étage, vous devez installer un détecteur, dans le hall des zones de couchage. Placez-le aussi près que possible des zones de couchage et assurez-vous que le détecteur est audible lorsque les chambres sont occupées. Pour une maison à plusieurs étages, installez au moins un détecteur, pour une protection minimum, sur chaque niveau.

ATTENTION : Ce détecteur indique uniquement la présence de monoxyde de carbone gazeux au niveau du capteur. Le monoxyde de carbone gazeux peut aussi être présent ailleurs.

Avertissement : Un détecteur de monoxyde de carbone ne sert pas à remplacer un détecteur de gaz ou de fumée.

POSITIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE CO

Le monoxyde de carbone (CO) présente une densité similaire à celle de l'air chaud. Pour maximiser son efficacité d'usage, le détecteur devrait être installé comme suit : Dans les pièces comportant un appareil à combustion, le CO se mêle à l'air chaud et s'élève. Placez le détecteur de CO au mur, à 15 – 80cm sous le plafond mais au-dessus du haut de toute porte ou fenêtre à une distance horizontale de 1-3 mètres de la source possible de CO dans les pièces où des personnes peuvent dormir ou être présentes pendant une période prolongée (chambres, salon), placez le détecteur de CO à hauteur de respiration. Pour en savoir plus et obtenir des exemples, consultez le site service.smartwares.eu.

Les zones à éviter incluent les suivantes :

- Situations où la température peut chuter sous -10°C ou s'élever au-delà de 40°C
- Toute zone présentant des niveaux élevés de poussière, saleté ou émissions grassieuses susceptibles de contaminer ou d'obstruer le capteur.
- Derrière des rideaux ou meubles.
- Dans le passage d'une évacuation d'air de foyer climatisation ou d'un ventilateur de plafond.
- Hors du bâtiment.
- Directement au-dessus d'un évier ou

NL
ALGEMENE INFORMATIE
Hartelijk dank voor uw aankoop van deze Smartwares koolstofmonoxidemelder! Lees voordat u de koolstofmonoxi demelders gaat gebruiken deze instructies zorgvuldig. Bewaar deze informatie op een veilige en goed bereikbare plaats voor toekomstig gebruik en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Breng in geval van vragen of voor aanvullende informatie over uw koolstofmonoxide-melder of het voorkomen van een koolstofmonoxidevergiftiging een bezoek aan onze website service.smartwares.eu.

- Fabricage/modelnummer:** FGA-1300
- Beschrijving:** Op een batterij werkende koo stofmonoxidemelder met een elektrochemische Figaro-sensor met een levensduur van 10 jaar onder normale omstandigheden. Dit apparaat bevat een 3 VDC lithiumbatterij met een levens duur van 10 jaar en wordt geleverd met een muurplug en een schroef.
- Werking:** Koolstofmonoxidemelder bedoeld voor het waarborgen van personen in geval van koolmonoxide lekkage en hen de tijd geeft correct op het gevaar te reageren.
- Toepassingsgebied:** Koolstofmonoxidemelder voor gebouwen met een woonfunctie.

BELANGRIJK:

- Voorzichtig:** De melder is bedoeld voor het detecteren van koolmonoxide; de melder kan dus niet een lekkage voorkomen!
- Voorzichtig:** De koolstofmonoxidemelder mag niet worden overgeschilderd of bedekt. Dit kan de werking verminderen.
- Waarschuwing:** Vervang de koolstofmonoxide-melder uiterlijk 10 jaar na de eerste activering. Vul de activeringsdatum op de typeplaat op het product in en noteer de vervangingsdatum in uw agenda. U kunt het apparaat ook gratis op smartremidreiu.org registreren.

WAT IS KOOLSTOFMONOXIDE

Koolstofmonoxide(CO) is een verraderlijk gif dat vrijkomt bij de verbranding van brandstoffen. Het is een kleurloos, reukloos en smaakloos gas en dat maakt het moeilijk waarneembaar met menselijke zintuigen. Jaarlijks worden honderden mensen door CO gedood en nog veel meer mensen raken hierdoor gewond. De CO bindt de hemoglobine in het bloed en vermindert de zuurstofcirculatie in het lichaam. In hoge concentraties kan CO binnen enkele minuten dodelijk zijn. CO wordt geproduceerd door onvollgede verbranding van brandstoffen zoals hout, houtskool, kolen, stookolie, paraffine, benzine, aardgas, propaan, butaan, enz. Voorbeelden van CObronnen:

Een in een garage lopende motor	Gastoeestellen
Olie- en gasegstoekte ovens	Drraagbare generatoren
Houtovens	Gas- of petroleumverwarmers
Barbecues	Verstopte schoorstenen
Met hout of gas gestookte haarden	Verwarming boilers

SYMPTOMEN VAN CO-VERGIFTIGING

De volgende symptomen kunnen bij CO-vergiftiging optreden (ppm = parts per million/1:1000.000):
35 ppm De maximum toegestane concentratie voor constante blootstelling voor gezond de volwassenen in een periode van 8 uur.

200 ppm	Lichte hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid, misselijkheid na 2-3 uur.
400 ppm	Hoofdpijn aan de voorzijde van het hoofd binnen 1-2 uur, levensbedrei gend na 3 uur.
800 ppm	Duizeligheid, misselijkheid en stuip trek kingen binnen 45 minuten. Bewuste loosheid binnen 2 uur. Dood binnen 3 uur.

1600 ppm	Hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid binnen 20 minuten. Dood binnen 1 uur.
6400 ppm	Hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid binnen 1-2 minuten.

Waarschuwing: het apparaat zal de chronische effecten van blootstelling aan CO mogelijk niet voorkomen. Let daarom altijd op de symptomen van koolstofmonoxidevergiftiging.

LOCATIE VOOR DE CO-MELDER

De koolstofmonoxidemelder is bedoeld voor het detecteren van de giftige CO-dampen die ontstaan bij onvollgede verbranding, zoals deze worden uitgestoot door toestellen, ovens, open haarden uitlaten van auto's. Als u huis uit één verdieping bestaat, dient u voor minimale beveiliging een melder in de slaapkamers of in de gang waar de slaapkamers aan liggen te plaatsen. Plaats de melder zo dicht mogelijk bij de slaapkamers en controleer of het alarm voor in de slaapkamers aanwezig mensen hoorbaar is. Een huis met meerdere verdiepingen vereist voor minimale beveiliging minstens één melder per verdieping.

LET OP: Plaats voor maximale beveiliging een melder in of in de buurt van iedere kamer met een brandstof verbrandend toestel, zoals gashaarden, centrale verwarmingsboilers, kamerverwarmers, waterverwarmers, kooktoestellen, grills, enz. **VOORZICHTIG:** Deze melder geeft uitsluitend de aanwezigheid van koolstofmonoxidegas bij de sensor aan. Koolstofmonoxidegas kan in andere ruimtes aanwezig zijn. **Waarschuwing:** een koolstofmonoxidemelder is niet bedoeld ter vervanging van een rook- of gasmelder.

DE CO-MELDER PLAATSEN

Koolstofmonoxide (CO) heeft dezelfde dichtheid als warme lucht en om optimaal gebruik van de melder te verzekeren, moet deze als volgt worden geïnstalleerd. In ruimtes met een brandstof verbrandend toestel zal de CO zich met de warme lucht vermengen en opstijgen. Plaats de CO-melder aan de muur, 15-80 cm onder het plafond maar boven de bovenzijde van eventuele deuren of ramen op een horizontale afstand van 1-3 meter van de mogelijke CO-bron. Plaats in ruimtes waar mensen kunnen slapen of voor een langere tijd aanwezig kunnen zijn (slaapkamers, woonkamer) de CO-melder op ademhalingshoogte. Zie voor aanvullende informatie en voorbeelden service.smartwares.eu.

- De volgende ruimtes dienen te worden vermeden:
- Situaties waar de temperatuur lager kan worden dan -10°C of hoger dan 40°C
- Ruimtes waar de sensor door veel stof, vuil of vettigheid verontreinigd of verstopt kan raken.
- Achter gordijnen of meubels.
- In de luchtstroming afkomstig van een ventilatie opening van een oven/airconditioning of een plafondventilator.
- Buiten het gebouw.
- Direct boven een gootsteen of kooktoestel.

VOORZICHTIG: Deze koolstofmonoxidemelder is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Niet blootstellen aan regen of vocht. Als de batterij leeg is, zal de melder geen beveiliging tegen het risico van koolstofmonoxidevergiftiging bieden. Open de melder niet en knoei hier niet mee, want dit kan leiden tot slechte werking en een kans op een elektrische schok. Gebruiksaanwijzing 5

DE CO-MELDER INSTALLEREN (1)

Deze CO-melder wordt gevoed door een batterij en vereist geen aanvullende bedrading. Controleer of de melder vanuit alle slaapkamers hoorbaar is of plaats meerdere melders.

Montage aan de muur:

- Controleer na vaststelling van de bevestiging plaats of geen elektrische bedrading of leidn werk in het naast het montageoppervlak gelegen gebied aanwezig is.

- Markeer de plaats van het montagegat, boor een gat van ø 5 mm op de gemarkeerde positie en plaats de muurplug. - Draai de bijgeleverde schroef in tot een ruimte van 5 mm tussen de schroefkop en de muur aanwezig is.
- Draai de bijgeleverde schroef in tot een ruimte van 5 mm tussen de schroefkop en de muur aanwezig is.
- Plaats het sleutelgat aan de achterzijde van de CO-melder over de schroefkop en duw de melder omhoog tot deze eenmaal piept ter bevestiging van de activering en alle drie LED's kort oplichten. Gedurende de volgende 30 seconden zal de groene "Voeding" LED iedere 3 seconden oplic ten. Na 30 seconden gaat de COMelder naar de normale werking.

Deze CO-melder wordt bij het voor de eerste keer op de schroef plaatsen automatisch geactiveerd. Test of de CO-melder naar behoren werkt door de testknop aan de voorzijde van de melder ingedrukt te houden. Het apparaat geeft 4 pieptonen gevolgd door 5 seconden stilte en de rode LED knippert tegelijkertijd.

DE CO-MELDER BEDIENEN (2)

Normale werking
Indien geen koolstofmonoxide aanwezig is, knippert de groene "Voeding" LED-indicator iedere 30 seconden om aan te geven dat de melder is ingeschakeld en werkt.

Fourndicator

Als het apparaat iedere 30 seconden een piep geeft en de gele "Fout" LED knippert, werkt de CO-melder niet naar behoren. De COMelder detecteert geen CO en u wordt niet beschermd. Neem contact op met Smartwares voor ondersteuning.

Alarmsituatie

Als het apparaat een gevaarlijk CO-niveau detecteert, zendt het een alarmsignaal uit van 4 pieptonen gevolgd door 5 seconden stilte en gaat de rode "Alarm" LED knipperen. Gedurende de eerste 10 seconden zal het alarmsignaal minder doordringend zijn en het geluid minder dan 85 dB. Na 10 seconden wordt het normale geluidsvolume bereikt. Dit houdt aan zolang een gevaarlijk CO-niveau aanwezig is. Als het CO-niveau naar een normale waarde terugkeert, stopt het apparaat met piepen en keert het automatisch naar de stand-bymodus terug.
CO-NIVEAU (PPM) **REACTIETIJD (MIN)**
30 ppm > 120 min.
50 ppm 60-90 min.
100 ppm 10-40 min.
300 ppm < 3 min.

Gedempte functie

Als de CO-melder in de alarmmodus staat, kan het geluid gedurende 5 minuten worden gedempt door de melder in het apparaat aan niet worden vervangen. Vervang in beide gevallen de gehele CO-melder door een nieuw exemplaar.

Functie voor rustig slapen

Als de melder de waarschuwing voor batterij bijna leeg geeft, kan het geluid gedurende 9 uur worden gedempt door de knop "Test/Hush" stequiv in te drukken. De melder zal tijdens deze periode nog steeds werken. De gele "Fout"indicator zal knipperen.

De CO-melder uitschakelen (3)

De CO-melder van de muur verwijderen (omhoog duwen en verwijderen). Verbreek het uitschakelablaai aan de achterzijde (onder de typeplaat) met een schroevendraaier en verwijder de pen. Steek de pen in het uitschakelgat.

Waarschuwing: uitschakeling van de melder is onomkeerbaar. Zodra de CO-melder is uitschakeld, kan deze niet meer worden ingeschakeld, niet meer worden gemonteerd en zal deze niet langer CO detecteren.

DE CO-MELDER TESTEN

Aanbevolen wordt de CO-melder maandelijks te testen om te verzekeren dat de melder naar behoren werkt. Dit kan door de testknop aan de voorzijde van de melder ingedrukt te houden. De melder geeft 4 pieptonen gevolgd door 5 seconden stilte en de rode LED knippert tegelijkertijd.

DE CO-MELDER ONDERHOUDEN

Indien naar behoren onderhouden, zal de melder u voor mogelijk gevaarlijke CO-concentraties in uw huis waarschuwen. Om de melder in een goede werkende staat te houden, wordt het volgende aanbevolen:

- Test de melder minimaal maandelijks.
- Reinig de CO-melder regelmatig om opeenhoping van stof te voorkomen. Dit kan maandelijks met behulp van een stofzuiger met roosterborstel. Reinig voorzichtig rondom het opzetborstel aan de voorzijde en de zijkanen.
- Gebruik nooit reinigingsmiddelen voor de melder. Gebruik afnemers met een vochtige doek.
- Schilder de melder niet over.

LET OP:
Verwijder bij het schuren of verwijderen van een houten vloer, schilderen, behangen of bij gebruik van een kleefmiddel of spuitbus de koolstofmonoxi-dedetector en bewaar deze op een veilige plaats om schade aan de sensor te voorkomen.
Hoge concentraties van de volgende stoffen kunnen de sensor beschadigen en dit leidt vaak tot een vals alarm: methaan, propaan, isopropylbutaan, ethyleen, ethanol, alcohol, isopropylalcohol, benzene, toluene, ethylacetaat, waterstof, waterstofsulfaat en zwaveloxide. Ook spuitbussen, alcoholhoudende producten, verf, oplosmiddelen, kleefmiddelen, haarspray, aftershave, parfum en bepaalde reinigingsmiddelen kunnen schade veroorzaken.

WAT MOET U DOEN IN GEVAL VAN EEN ALARM

In het geval dat de CO-melder een alarm genereert: Ga onmiddellijk naar buiten in de frisse lucht of open alle deuren/ramen om de ruimte te ventileren en de koolstofmonoxide te verspreiden. Schakel indien mogelijk het brandstof verbrandende toestel uit. Verlaat het gebouw en ga niet meer naar binnen. Blijf bij de open deur of het open raam tot de hulpdiensten zijn gearriveerd, het gebouw is gelucht en de melder in de normale stand blijft. Vraag onmiddellijk medische assistentie voor mensen die symptomen vertonen van hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, enz. Gebruik de toestellen pas weer nadat deze zijn door een erkende technicus zijn gecontroleerd en het defect is opgespoord en verholpen. Dit product is niet bedoeld voor gebruik in een recreatievoertuig of camper. De melder dient door een deskundige persoon worden geïnstalleerd. Dit toestel is bedoeld ter bescherming van mensen tegen de acute effecten van blootstelling aan koolstofmonoxide. Het zal mensen met specifieke medische problemen niet beschermen. Neem in geval van twijfel contact op met een arts. De installatie van deze CO-melder dient niet te worden gebruikt ter vervanging van correcte installatie, gebruik en onderhoud van brandstof verbrandende toestellen, inclusief correcte ventilatie en uitlaatssystemen.

INFORMATIE GENERAL

¡Gracias por comprar esta alarma de monóxido de carbono Smartwares! Lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizar la alarma de monóxido de carbono. Conserve esta información en un lugar seguro y fácilmente accesible para su uso posterior y para el mantenimiento. Si tiene alguna pregunta o si busca información adicional sobre la alarma de monóxido de carbono o sobre cómo impedir la intoxicación por monóxido de carbono, visite nuestro sitio web service.smartwares.eu.

- Marca/número de modelo:** FGA-1300
- Descripción:** Alarma de monóxido de carbono con alimentación a pilas con un sensor electró químico Figaro con una vida útil de 10 años bajo circunstancias normales. Este aparato contiene una pila de litio de 3V CC con una vida útil de 10 años y se suministra con un tacho y tornillo.
- Función:** Dispositivo de alarma de monóxido de carbono destinado a alertar a las personas en caso de fuga, para darles tiempo a reaccionar adecuadamente al peligro.
- Ámbito de aplicación:** Alarma de monóxido de carbono para edificios con función residencial.
- IMPORTANTE:**
 - Atención:** La alarma se ha diseñado para detectar el riesgo de carbono; no puede evitar una fuga química
 - Atención:** La alarma de monóxido de carbono no puede pintarse o cubrirse ya que esto puede provocar pérdida de funcionalidad.
 - Advertencia:** La alarma de monóxido de carbono debe sustituirse a más tardar 10 años después de la activación inicial.
- Rellene** la fecha de activación en la etiqueta de características del producto y marque la fecha de sustitución en su calendario o registre gratuitamente en smartremidreiu.org.

QUÉ ES EL MONÓXIDO DE CARBONO

El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso que se libera cuando se queman combustibles. Es un gas incoloro, inodoro e insipido y, por tanto, muy difícil de detectar con los sentidos humanos. El CO mata a cientos de personas cada año e intoxica a muchas más. Se liga a la hemoglobina de la sangre y reduce la cantidad de oxígeno que circula por el cuerpo. En altas concentraciones, el CO puede matar en minutos. El CO se produce por la combustión incompleta de combustibles como la madera, el carbón vegetal y mineral, el combustible para calefacción, la parafina, la gasolina, el gas natural, el propano, el butano, etc. Ejemplos de fuentes de CO:

Motor en marcha en un garaje
Aparatos de gas
Hornos de aceite y gas
Generadores portátiles
Estufas de madera
Calentadores de gas o queroseno
Barbecaos Conductos de chimenea atascados
Chimeneas de madera y gas
Caldera de calefacción

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN POR CO

Los siguientes síntomas pueden estar relacionados con la intoxicación por CO (ppm = partes por millón / 1:1000.000):

35 ppm	La concentración máxima permitida para la exposición continua para adultos sanos en cualquier periodo de 8 horas.
200 ppm	Dolor leve de cabeza, fatiga, mareo, náuseas después de 2-3 horas.
400 ppm	Dolor de cabeza frontal en 1-2 horas, mortal después de 3 horas.
800 ppm	Mareo, náuseas y convulsiones en 45 minutos. Pérdida de conciencia en 2 horas. Muerte en 3 horas.
1600 ppm	Dolor de cabeza, mareo y náuseas en 20 minutos. Muerte en 1 hora.
6400 ppm	Dolor de cabeza, mareo y náuseas en 1-2 minutos.

Advertencia: el aparato no puede prevenir los efectos crónicos de la exposición al CO, preste siempre atención a los síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono.

COLOCACIÓN DE LA ALARMA DE CO

La alarma de monóxido de carbono se ha diseñado para detectar las emisiones tóxicas de CO que resultan de una combustión incompleta, como las emitidas por aparatos, hornos, chimeneas y escapes de automóviles. Si su vivienda tiene una sola planta, para una protección mínima debe colocar una alarma en los dormitorios o en el pasillo de las zonas para dormir. Coloque la más cerca posible de las zonas para dormir y asegúrese de que la alarma se escuche cuando los dormitorios estén ocupados. Si su vivienda tiene varias plantas, para una protección mínima, al menos una alarma en cada planta.

NOTA: Para obtener la máxima protección, debe instalarse una alarma en el interior o cerca de cada habitación que contenga un aparato de combustión como quemadores de gas, calderas de calefacción central, calefactores, calentadores de agua, cocinas, parillas, etc.

ATENCIÓN: Esta alarma solo indicará la presencia de gas de monóxido de carbono en el sensor. El gas de monóxido de carbono puede estar presente en otras zonas.

Advertencia: una alarma de monóxido de carbono no funciona como sustituto de un detector de humo o gas.

POSICIONAMIENTO DE LA ALARMA DE CO
El monóxido de carbono (CO) tiene una densidad similar a la del aire caliente y, para garantizar que se haga el uso más eficaz del detector, debe instalarse del siguiente modo: En habitaciones con un aparato de combustión, el CO se mezclará con el aire caliente y se elevará. Coloque la alarma de CO en la pared, entre 15-80 cm por debajo del techo, pero encima de cualquier puerta o ventana a una distancia mínima de 1-3 metros. Asimismo pueden provocar daños los aerosoles, productos alcohólicos, pintura, disolventes, adhesivos, lac a para el cabello, loción para después del afeitado, perfume y ciertos productos de limpieza.

QUÉ HACER EN CASO DE UNA ALARMA

En caso de que la alarma de CO emita una alarma: Inmediatamente, salga al aire libre o abra todas las puertas/ventanas para ventilar la zona y permitir que el monóxido de carbono se disperse. Cuando sea posible, apague el aparato de combustión. Evacúe el edificio y no vuelva a entrar en el recinto ni se aleje de la puerta/ventana abierta hasta que lleguen los servicios de emergencia, las instalaciones hayan sido ventiladas y la alarma permanezca en su estado normal. Busque asistencia médica de inmediato para cualquier persona con síntomas como dolor de cabeza, somnolencia, náuseas, etc. No vuelva a utilizar los aparatos hasta que un técnico cualificado los haya comprobado y haya localizado y solucionado el fallo. Este producto no se ha diseñado para su utilización en un vehículo recreativo o una casa móvil. La alarma debe ser instalada por una persona competente. Este aparato se ha diseñado para proteger a las personas de los efectos agudos de la exposición al monóxido de carbono. No protegerá totalmente a las personas con afecciones específicas. En caso de duda, consulte con un médico. La instalación de esta alarma de CO no debe utilizarse como sustituto de la instalación, el uso y el mantenimiento adecuados de los aparatos de combustión, incluidos los sistemas de ventilación y escape adecuados.

INSTALACIÓN DE LA ALARMA DE CO (1)

Esta alarma de CO funciona con una pila y no necesita cableado adicional. Asegúrese de que la alarma se escuche desde todas las zonas para dormir o coloque varias alarmas. Instalación en soporte de pared:

- Una vez determinado el lugar de montaje, asegúrese de que no haya cables eléctricos o tuberías en la zona adyacente a la superficie de montaje.
- Marque la posición del orificio de montaje, taladre un orificio de ø 5 mm en la posición marcada e introduzca el taco. - Inserte el tornillo suministrado hasta que la cabeza del tornillo quede a 5 mm de la pared.

- Inserte el tornillo suministrado hasta que la cabeza del tornillo quede a 5 mm de la pared.
- Coloque la bocallave de la parte posterior de la alarma de CO sobre la cabeza del tornillo y empuje hacia abajo hasta que la alarma emita un pitido breve para confirmar la activación y los tres LED se enciendan brevemente. El LED verde de "Encendido" se iluminará cada 3 segundos durante los siguientes 30 segundos. Tras 30 segundos, la alarma de CO pasará al funcionamiento normal.

Esta alarma de CO se activará automáticamente la primera vez que se coloque sobre el tornillo.

Pruebe si la alarma de CO funciona correctamente manteniendo presionado el botón de prueba de la parte delantera de la alarma. La unidad emitirá 4 pitidos seguidos de 5 segundos de silencio y el LED rojo parpadeará al mismo tiempo.

FUNCIONAMIENTO DE LA ALARMA DE CO (2)

Funcionamiento normal
Cuando no hay presencia de monóxido de carbono, el LED indicador de "Encendido" verde parpadea cada 30 segundos. Esto es una indicación de que su alarma recibe alimentación y funciona.
Indicador de fallo
Si la unidad emite un pitido breve cada 30 segundos y el LED amarillo de "Fallo" parpadea, la alarma de CO no funciona correctamente. La alarma de CO no detectará CO y usted no está protegido. Póngase en contacto con Smartwares para obtener ayuda.

Condición de alarma
Cuando la unidad detecta niveles peligrosos de CO, emitirá una señal de alarma de 4 pitidos seguidos por 5 segundos de silencio junto con el parpadeo del LED rojo de "Alarma". Durante los primeros 10 segundos, el sonido de la alarma será menos intrusivo y sonará una alarma a menos de 85dB. Después de 10 segundos, se alcanzará el volumen de sonido normal. Esto continuará mientras exista un nivel peligroso de CO. Si los niveles de CO vuelven a la normalidad, la unidad dejará de pitar y regresará automáticamente al modo de espera.
NIVEL DE CO (PPM) **TIEMPO DE RESPUESTA (MIN)**
30 ppm > 120 min.
50 ppm 60-90 min.
100 ppm 10-40 min.
300 ppm < 3 min.

Función de silencio

Si la alarma de CO está en modo de alarma, el sonido puede silenciarse durante 5 minutos pulsando firmemente el botón de "Prueba/Silencio". El indicador rojo de la alarma seguirá parpadeando y el sonido de la alarma se reanudará si el nivel de CO continúa siendo >45 ppm seis minutos después de haber iniciado el modo de silencio.

Regreso al funcionamiento normal

Cuando el gas de monóxido de carbono se haya dispersado y la unidad se haya restablecido, la señal de alarma se detendrá. El piloto de encendido verde seguirá parpadeando aproximadamente cada 30 segundos.

Señal de pila baja / Advertencia de fin de vida útil
Cuando la pila se agote, la alarma pitará 2 veces cada 30 segundos y el LED amarillo de "Fallo" parpadeará. Cuando la alarma de CO tenga que sustituirse, la unidad emitirá un pitido 3 veces cada 30 segundos y el indicador LED amarillo de "Fallo" parpadeará. La pila del aparato no puede sustituirse; en ambos casos, la alarma sustituirse como un conjunto por una nueva alarma de CO.

Función de sueño fácil

Cuando la alarma emita la advertencia de pila baja, el sonido puede silenciarse durante 9 horas pulsando firmemente el botón de prueba/ silencio. La alarma seguirá funcionando durante este tiempo. El indicador amarillo de "Fallo" parpadeará.

Desactivación de la alarma de CO (3)

Retire la alarma de CO de la pared (empuje hacia arriba y retire). Rompa la etiqueta de desactivación de la parte posterior (debajo de la etiqueta de características) con un destornillador y saque el pasador. Inserte el pasador en el orificio de desactivación. **Advertencia:** la desactivación de la alarma es permanente. Una vez que la alarma de CO se ha desactivado, no se puede reactivar, no se puede montar y ya no detectará CO.

PRUEBAS DE LA ALARMA DE CO

Se recomienda probar la alarma de CO una vez al mes para asegurarse de que funciona correctamente. Para ello pulse y mantenga pulsado el botón de prueba en la parte delantera de la alarma. La alarma emitirá 4 pitidos seguidos por 5 segundos de silencio y el LED rojo parpadeará al mismo tiempo.

MANTENIMIENTO DE LA ALARMA DE CO

La alarma le avisará de concentraciones potencialmente peligrosas de CO en su hogar si se mantiene adecuadamente. Para mantener su alarma en buen estado de funcionamiento, se recomienda:

- Probar la alarma al menos una vez al mes.
- Limpiar la alarma de CO periódicamente para ev tar la acumulación de polvo. Para la limpieza utilice un aspirador con el accesorio de cepillo una vez al mes. Limpie suavemente alrededor de la sección delantera con rejilla y los laterales.
- Nunca utilice soluciones de limpieza en su alarma. Simplemente limpie con un paño húmedo.
- No pinte la alarma

ATENCIÓN:

Al lijo o decapar un suelo de madera, pintar, em-papelar o al usar adhesivo o aerosol, debe quitar el detector de monóxido de carbono y guardarlo en un lugar seguro para evitar daños en el sensor. Las altas concentraciones de las siguientes sustancias pueden dañar el sensor, dando lugar con frecuencia a una falsa alarma: metano, propano, isopropilbutano, etileno, etanol, alcohol, alcohol isopropílico, benceno, tolueno, acetato de etilo, hidrógeno, sulfato de hidrógeno y dióxido de azufre. Asimismo pueden provocar daños los aerosoles, productos alcohólicos, pintura, disolventes, adhesivos, lac a para el cabello, loción para después del afeitado, perfume y ciertos productos de limpieza.

IT INFORMAZIONI GENERALI

Grazie per aver acquistato questo rilevatore di monossido di carbonio Smartwares! Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di mettere in funzione il rilevatore di monossido di carbonio. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per usi futuri e interventi di manutenzione. Per eventuali domande o per cercare ulteriori informazioni sul rilevatore di monossido di carbonio o sulla prevenzione dell'avvelenamento da monossido di carbonio, visitare il nostro sito Web service.smartwares.eu.

- Codice prodotto/modello:** FGA-1300
- Descrizione:** Rilevatore di monossido di carbonio a batteria con sensore Figaro elettrochimico e una durata di 10 anni in condizioni normali. Il dispositivo contiene una batteria al litio da 3 VCC con una durata di 10 anni ed è fornito con tassello e vite.
- Funzione:** Il rilevatore di monossido di carbonio è destinato ad avvisare le persone presenti in caso di esalazioni dovute a un incendio per g rantire il tempo di reagire corretamente al pericolo.
- Scopo dell'applicazione:** Rilevatore di monossido di carbonio per edifici residenziali.

IMPORTANTE:

- Attenzione:** Il rilevatore è progettato per rilevare il monossido di carbonio, non è in grado di prevenire le esalazioni!
- Attenzione:** Il rilevatore di monossido di carb onio non può essere verniciato o coperto in qua to ciò causerebbe una perdita di funzionalità.
- Avvertenza:** Il rilevatore di monossido di carbonio deve essere sostituito entro e non oltre 10 anni dall'attivazione iniziale. Riportare la data di attivazione sull'etichetta nominale del prod to e indicare la data di sostituzione sul calendario o registrarla gratuitamente sul sito smartremidreiu.org.

CHE COS'È IL MONOSSIDO DI CARBONIO

Il monossido di carbonio (CO) è un veleno insidioso rilasciato dalla combustione dei combustibili. È incolore, inodore e insapore, pertanto è molto difficile da rilevare con i sensi umani. Il monossido di carbonio (CO) uccide centinaia di persone ogni anno e provoca lesioni a molte altre persone. Si lega all'emoglobina nel sangue e riduce la quantità di ossigeno in circolazione nel corpo. In elevate concentrazioni il CO uccide in pochi minuti. Il CO viene prodotto dalla combustione incompleta di combustibili quali legno, carbone, olio combustibile per riscaldamento, parafina, petrolio, gas naturale, propano, butano, ecc.

Esempi di fonti di CO:
Motore acceso in garage
Apparecchi a gas
Caldaie a olio e a gas
Generatori portatili
Stufe a legna
Stufe a gas o a cherosene
Barbecue
Camini intasati
Caminiti a legna e a gas
Caldaia

SINTOMI DELL'AVVELENAMENTO DA MONOSSIDO DI CARBONIO
I seguenti sintomi possono essere correlati all'avvelenamento da CO (ppm = parti per milione/ 1:1.000.000):

35 ppm	La massima concentrazione ammissibile per un'esposizione costante per adulti sani in un periodo di 8 ore.
200 ppm	Leggera emicrania, spossatezza, vertigi ni, nausea dopo 2-3 ore.
400 ppm	Cefalea frontale entro 1-2 ore, pericolo di vita dopo 3 ore.
800 ppm	Vertigini, nausea e convulsioni entro 45 minuti. Incoscienza entro 2 ore. Decesso entro 3 ore.
1600 ppm	Cefalea, vertigini e nausea entro 20 minuti. Deceso entro 1 ora.
6400 ppm	Cefalea, vertigini e nausea entro 1-2 minuti.

Avvertenza: Il dispositivo potrebbe non prevenire gli effetti cronici dell'esposizione al CO, porre sempre attenzione ai sintomi dell'avvelenamento da monossido di carbonio.

POSIZIONE DEL RILEVATORE DI CO

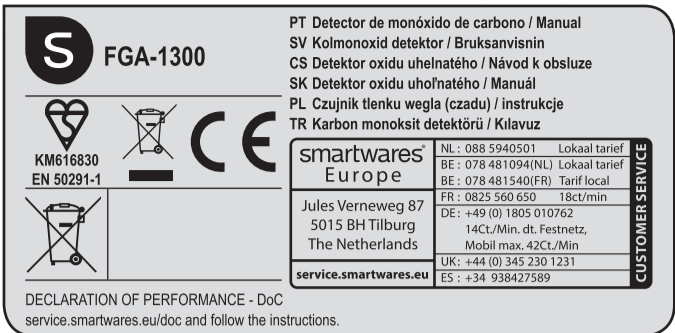
Il rilevatore di monossido di carbonio è progettato per rilevare i fumi tossici di CO derivanti dalla combustione incompleta, come quelli emessi da apparecchi, caldaie, caminetti e scarichi delle auto. Se la casa è tutta su un piano, per una protezione minima è necessario installare un rilevatore nelle camere da letto o nel corridoio dell'area notte. Installarlo il più vicino possibile alle aree notte e verificare che l'allarme sia udibile quando le camere da letto sono occupate. Se la casa è su più piani, per una protezione minima installare almeno un rilevatore su ogni piano.

NOTA: Per la massima protezione, installare un allarme all'interno o vicino a ogni stanza contenente apparecchiatura a combustibile come caminetti a gas, caldaia centrale, radiatori, scaldabagni, piani cottura, grill, ecc.

ATTENZIONE: Il rilevatore indica esclusivamente la presenza di monossido di carbonio sul sensore. Il monossido di carbonio può essere presente in altre aree.

Avvertenza: Un rilevatore di monossido di carbonio non funziona come sostituto di un rilevatore di fumo o di gas.

POSICIONAMENTO DEL RILEVATORE DI CO



ALLMÄN INFORMATION

Tack för att du har köpt detta kolmo oxidlarm från Smartwares Läs instruks ionerna nga innan du börjar använda kolmonoxidlarmet. Förvara den här informationen på en säker och lättillgänglig plats för framtida användning och underhåll. Om du har några frågor eller om du letar efter ytterligare information om ditt kolmonoxidlarm eller om hur du förhindrar kolmonoxid-förgiftning kan du besöka vår webbplats service.smartwares.eu.

- Märke/modellnummer:** FGA-1300
- Beskrivning:** Batteridrivet kolmonoxidlarm med elektrokemisk Figaro-sensor med 10 års livslängd under normala förhållanden. Denna apparat innehåller ett DC 3V litiumbatteri med en livslängd på 10 år och kommer med en vägg plugg och skruv.
- Funktion:** Kolmonoxidlarmet är avsett att varna personer vid brandräddning för att ge dem tid att reagera på lämpligt sätt mot faran.
- Tillämpningsområde:** Kolmonoxidlarm för byggnader med boendefunktion.
- VARNING:** Larmet är utformat för att upptäcka kolmonoxid; det kan inte förhindra en läckage.
- Försiktigt:** Kolmonoxidlarmet får inte målas eller täckas över då detta kan medföra nedsatt funkt on.
- Varning:** Kolmonoxidlarmet måste ersättas senast 10 år efter den första aktivering. Fyll i aktiveringsdatumet på produktens kylskåpsin setkett och lägg in utbytesdatumet i din kale der eller registrera dig gratis på smartreindex.eu.

VAD ÄR KOLMONOXID

Kolmonoxid (CO) är ett lösligt gift som frigörs vid förbränning av bränsle. Det är en färg-, lukt- och smaklös gas och är därför väldigt svår att upptäcka med mänskliga sinnen. CO dödar hundratals människor var år och skadar ånnu fler. Det binder till hemoglobinet i blodet och minskar mängden syre som cirkulerar i kroppen. I höga koncentrationer kan CO döda på några minuter. CO produceras genom ofullständig förbränning av bränslen som trä, träkol, kol, eldningsolja, paraffin, bensin, naturgas, propan, butan osv. Exempel på CO-källor: En motor som körs i ett garage Gasapparater Olje- och gasugnar Barbära generatorer Veddspisar Gas- eller elförorenvärmare Grillar Tappsta skorstenar Trä- och gaskeldständer Värmepanna

SYMPTOM VID CO-FÖRGIFTNING Följande symptom kan vara relaterade till CO-förgiftning (ppm = delar per miljon / 1: 1 000 000):

- | | |
|----------|---|
| 35 ppm | Den maximalt tillåtna koncentrationen för kontinuerlig exponering för friska vuxna är upp till 9 timmar per dag i ett 8-timmarsperiod. Lätt huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående efter 2-3 timmar. |
| 200 ppm | Frontal huvudvärk inom 1-2 timmar, livshotande efter 3 timmar. |
| 400 ppm | Yrsel, illamående och krampanfall inom 45 minuter. Medvetelöshet inom 2 timmar. Död inom 3 timmar. |
| 1600 ppm | Huvudvärk, yrsel och illamående inom 20 minuter. Död inom 1 timme. |
| 6400 ppm | Huvudvärk, yrsel och illamående inom 1-2 minuter. |
- Varning:** apparaten kan inte hindra de kroniska effekterna av COexponering, var uppmärksam på symptomen på kolmonoxidförgiftning.

PLACERING AV CO-LARMET

Kolmonoxidlarmet är konstruerat för att detektera de toxiska COgaserna som uppstår vid ofullständig förbränning, t.ex. de som släpps ut från apparater, ugnar, eldstad och bilavgaser. Om din bostad består av ett plan bör du placera ett larm i sovrummen eller i hallen vid sovrummet för minimalt skydd. Placera det så nära sovrummet som möjligt och se till att larmet hörs när sovrummen används. Om din bostad är flera våningar placera minst ett larm på varje våning för minimalt skydd. OBS: För maximal skydd ska ett larm monteras i eller i närheten av varje rum som innehåller en bränsleförbränningsapparat, t.e alla typer av gasförbränning, centralvärmepannor, rumsvärmare, vattenvärmare, spisar, grillar osv.

FÖRSIKTIGT: Detta larm indikerar endast närvaron av kolmonoxidgas vid sensorn. Kolmonoxidgas kan finnas närvarande i andra områden.

Varning: ett kolmonoxidlarm ersätter inte en rök- eller gasetektor.

POSITIONERA CO-LARMET

Kolmonoxid (CO) har en liknande densitet som varm luft och för att säkerställa att detektor används på effektivast sätt bör den monteras enligt följande: i rum med en apparat som förbränner bränsle kommer CO att blandas med varmluft och stiga uppåt. Placera CO-larmet på väggen, 15- 80 cm under taket men ovanför alla dörrar eller fönster på ett horisontellt avstånd på 1-3 meter från den möjliga CO-källan. I rum där människor kan tänkas sova eller vara närvarande under en längre tid (sovrum, vardagsrum), placera CO-larmet vid andningshöjd. För mer information och exempel se service.smartwares.eu.

- Områden som ska undvikas omfattar följande:
 - Situationer där temperaturen kan falla under -10 °C eller stiga över 40 °C
 - Alla områden där höga nivåer av dammiga, smutsiga eller feta utsläpp kan förörena eller täppa till sensorn.
 - Bakpa draperier eller möbler.
 - I vägen för luft som släpps ut från en eldstad / luftkonditionering eller takfläkt.
 - Utanför byggnaden.
 - Direkt ovanför en diskbänk eller spis.
- FÖRSIKTIGT:** Detta kolmonoxidlarm är endast avsett för inomhusbruk. Utsätt ej för regn eller fukt. Den skyddar inte mot risken för kolmonoxidförgiftning när batteriet har slut. Varken öppna eller manipulera larmet då det kan orsaka funktionsfel och risk för elektriska stötar.

INSTALLERA CO-LARMET (1)

Detta CO-larm drivs av ett batteri och kräver inga ytterligare ledningar. Se till att larmet kan höras från alla sovplatser eller placera ut flera larm.

Installation av väggfäste:

- Efter att ha etablerat monteringsplats, se till att det inte finns elektriska ledningar eller rör i omri det intill monteringsytan.

Tillstånd	LED	Ljud
Normal drift	LED blinkar var 30:e sekund	Ingen
Test/Röd	LED blinkar snabbt	Ingen
Larm/Röd	LED blinkar snabbt	Ingen
Dämpad Röd	LED-blinkar	Piper var 30:e sekund
Fel Gul	LED-blinkar	1 pip var 30:e sekund
Signal för lågt batteri Gul	Gul LED-blinkar	Ingen
Sov lät-läge		

PT Detector de monóxido de carbono / Manual SV Kolmonoxid detektor / Bruksanvisning CS Detektor oxidu uhelnatého / Návod k obsluze SK Detektor oxidu uhoľnatého / Manuál PL Czujnik tlenu węgla (czadu) / Instrukcje TR Karbon monoksit detektörü / Kılavuz

smartwares Europe	Lokaal tarief
Jules Verneweg 87	BE : 078 481094(NL) Lokaal tarief
5015 BH Tilburg	BE : 078 481540(FR) Tarief local
The Netherlands	FR : 0825 560 650 T8cT/min
service.smartwares.eu	DE : +49 (0) 1805 010762
	14Cl./Min. dt. Feestnetz
	Mobil max. 42Cl./Min
	UK: +44 (0) 345 230 1231
	ES : +34 938427589

DECLARATION OF PERFORMANCE - DoC service.smartwares.eu/doc and follow the instructions.

• Markera monteringshållet, borra ett 5 mm hål i markerat läge och sätt in väggpluggen. - Sätt in den medföljande skruven tills skruvhuvudet är 5 mm från väggen.

• Sätt in den medföljande skruven tills skruvhuv det är 5 mm från väggen.

• Placera nyckelhålet på baksidan av CO-larmet över skruvhuvudet och tryck ner tills metall piper en gång för att bekräfta aktiveringen och alla tre lysdioder tänds en kort stund. Den gröna "Power"-dioden tänds var tredje sekund under de närmaste 30 sekunderna. Efter 30 sekunder övergår CO-larmet till normal drift.

Detta CO-larm aktiveras automatiskt första gången det sätts på skruven. Testa om CO-larmet fungerar korrekt genom att hålla nere testknappen på framsida framsida. Enheten avger 4 pipnoter fölgt av 5 sekunder tystnad samtidigt som den röda lysdioden blinkar.

ANVÄND DITT CO-LARM (2)

Normal drift När inget kolmonoxid finns närvarande blinkar den gröna "Power"-indikatorlampan var 30:e sekund och indikerar att ditt larm är igång och fungerar. **Felindikator** Om enheten piper var 30:e sekund och den gula "Fel"-dioden blinkar fungerar inte CO-larmet korrekt. CO-larmet upptäcker inte CO och du är inte skyddad. Kontakta Smartwares för hjälp. **Larmtillstånd** När enheten upptäcker farliga nivåer av CO kommer den att avge en larmssignal med 4 pip följt av 5 sekunders tystnad samtidigt som den röda "Larm"-lampan blinkar. Under de första 10 sekunderna kommer larmljudet att vara mindre påträngande och ljuda ett larm på mindre än 85 dB. Efter 10 sekunder kommer normal ljudvolym att nås. Detta kommer att fortsätta så länge som en farlig nivå av CO finns närvarande. Om CO-nivåerna återgår till normalt, kommer enheten att sluta pipa och automatiskt återgå till viloläge. **CO-NIVÅ (PPM) SVARSTID (MIN)**

30 ppm > 120 min.
50 ppm 60-90 min.
100 ppm 10-40 min.
300 ppm < 3 min.

Tyst-funktion Om CO-larmet är i larmläge kan ljudet stoppas i 5 minuter genom ett orientligt tryck på "Test"/tyst-knappen. Den röda "alarm"-indikatorn försvinner och den gula "Fel"-indikatorn kommer att återkomma om CO-nivån fortfarande är > 45ppm sex minuter efter startläget.

Återgå till normal drift

När kolmonoxidgasen skringlas och enheten har återställts stoppas larmsignalen. Den gröna ström-lampan fortsätter att blinka ungefär var 30:e sekund. **Låg batterisignal / Slut på tjänstevår** När batteriet är tomt piper larmet 2 gånger var 30:e sekund och den gula "Fel"-dioden blinkar. När ditt CO-larm behövs bytas ut piper enheten 3 gånger var 30:e sekund och den gula "Fel"-indikatorn blinkar. Batteriet i apparaten kan inte bytas ut. I båda fallen måste hela larmet bytas ut mot ett nytt CO-larm.

SOV LÄTT-FUNKTION

När larmet varnar för lågt batteri kan ljudet stängas av i 9 timmar genom att trycka på test/tyst-knappen orientligt. Larmet kommer fortfarande att fungera under denna tid. Den gula "Fel"-indikatorn blinkar. **ÅTERGÅ TILL CO-LARM (3)** Ta bort CO-larmet från väggen (tryck upp och ta bort). Fäst avaktiveringsetiketten på baksidan (under märkningsetiketten) med en skruvmejsel och ta ut stiftet. Sätt in stiftet i avaktiveringshålet.

Varning: avaktiveringen av larmet är permanent. När CO-larmet har avaktiverats kan det inte återaktiveras eller monteras och detekterar inte längre CO.

TESTA DITT CO-LARM

Det rekommenderas att du testar ditt CO-larm en gång i månaden för att säkerställa att larmet fungerar korrekt genom att trycka och hålla ned testknappen på larmets framsida. Larmet avger 4 pipnoter fölgt av 5 sekunder tystnad samtidigt som den röda lysdioden blinkar.

UNDERHÅLL AV DITT CO-LARM

Ditt larm kommer att varna dig för potentiellt farliga COkoncentrationer i ditt hem så länge som du underhåller det orientligt. För att behålla ditt larm i fungerande skick rekommenderas du att:

- Testa ditt larm minst en gång i månaden.
- Renigör ditt CO-larm regelbundet för att förhå dra att damm byggs upp. Detta kan göras med en dammsugare med borstnystycket en gång per månad. Renigör försiktigt runt den främre gallrade sektionen och sidorna.
- Använd aldrig rengöringslösningar på ditt larm.
- Torka borta av med en fuktad trasa.
- Måla inte över larmet

OBSERVERA:

Vissa utsläpp eller avtagnin g av trögolv, färg, tapeter eller lim av aerosol bör du avstå från kolmonoxid-detektor och förvara den på ett säkert ställe för att förhindra att sensorn skadas. Höga koncentrationer av följande ämnen kan skada sensorn, vilket ofta resulterar i ett falskt larm: metan, propan, isopropylbutan, etylen, etanol, alkohol, isopropylalkohol, bensol, toluen, etylacetat, väte, vätesulfid och svaveldioxid. Även aerosol spray, alkoholdroplukter, färg, lösningsmedel, lim, hårspray, efterklöjning, parfym och vissa rengöringsmedel kan orsaka skador.

ATT GÖRA VID LARM

Om CO-larmet börjar larma: Förflytta dig omedelbart till frisk luft utomhus eller öppna alla dörrar/ fönster för att ventiler a området och låt kolmonoxid gas skingras. Om möjligt stäng av bränsleförbränningsapparaten. Evakuera byggnaden och gå inte in i lokalerna eller lämna din plats vid den öppna dörren/ fönstret till dess att räddningstjänsteman har anlänt, lokalerna har luftats ut och ditt larm förblir i normalt tillstånd. **SÖ** genast medicinsk hjälp för alla som lider av symtomen huvudvärk, sömnhighet, illamående osv. Använd inte apparaterna igen förrän de har kontrollerats av en kvalificerad tekniker och felet har hittats och kvitterats. Denna produkt är inte avsedd för användning i fridsfordon eller husbil. Larmet ska installeras av en kunnig person. Denna apparat är utformad för att skydda individer från de akuta effekterna av kolmonoxidexponering. Det get inget fullständigt skydd för personer med särskilda medicinska förutsättningar. Om du är osäker, kontakta en läkare. Installationen av detta CO-larm ska inte användas som ersättning för korrekt installation, användning och underhåll av bränslebränningsapparater inklusive lämpliga ventilations- och avgassystem.

INFORMAÇÕES GERAIS

Parabéns por ter adquirido este alarme de monóxido de carbono Smartwares! Leia cuidadosamente estas instruções antes de utilizar o alarme de monóxido de carbono. Guarde estas informações num local seco e facilmente acessível para futura utilização e manutenção. Em caso de dúvidas ou se procura informações adicionais sobre o seu alarme de monóxido de carbono ou como prevenir intoxicações por monóxido de carbono, visite o nosso website service.smartwares.eu.

- Marca/número do modelo:** FGA-1300
- Descrição:** Alarme de monóxido de carbono alimentado a pilha com um sensor eletroquímico Figaro e uma vida útil de 10 anos em condições de utilização normal. Este aparelho incorpora uma bateria de lítio CC de 3 V com uma vida útil de 10 anos, e é fornecido com um parafuso e bucha para parede.
- Função:** Alarme de monóxido de carbono que visa alertar as pessoas em caso de incêndio, permitindo-lhes reagir adequadamente ao perigo.
- Âmbito de aplicação:** Alarme de monóxido de carbono destinado a edifícios residenciais.
- IMPORTANTE:**
 - Atenção:** O alarme destina-se a detetar monóx de carbono, não previne fugas!
 - Atenção:** O alarme de monóxido de carbono não poderá ser pintado nem coberto, uma vez que isso origina a perda de funcionalidade.
 - Advertência:** O alarme de monóxido de carbono deve ser substituído, no máximo, até 10 anos após a ativação inicial. Preencha a data de ativação na etiqueta da placa de identificação do produto e marque a data de substituição no seu calendário ou registre-se para receber um lembre te em smartreminder.eu.

QUE É O MONÓXIDO DE CARBONO

O monóxido de carbono (CO) é um veneno insidioso que é libertado durante a combustão de materiais inflamáveis. É incolor, inodoro e insípido, pelo que extremamente difícil ser detetado pelo sistemas sensoriais humanos. O CO mata centenas de pessoas todos os anos e causa lesões em muitos mais. Liga-se à hemoglobina no sangue e reduz a quantidade de oxigénio em circulação no corpo. Em concentrações elevadas, o CO pode matar em poucos minutos. O CO é produzido pela combustão incompleta de materiais inflamáveis, tais como madeira, carvão, fuelóleo doméstico, parafina, gasolina, gás natural, gás propano, butano, etc. Exemplos de fontes de CO: Motor em funcionamento numa garagem Aparelhos a gás Fornos a fuelóleo e gás Geradores portáteis Fogões a lenha Aquecedores a gás ou querosene Churrasqueiras Chaminés obstruídas Lareiras a lenha e gás Caldeiras de aquecimento

SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO POR CO

Os sintomas a seguir indicados podem estar relacionados com intoxicação por CO (ppm = partes por milhão/ 1:1000 000):

35 ppm A concentração máxima permitida para uma exposição continua em caso de adultos saudáveis num qualquer período de 8 horas.

200 ppm Ligeiras dores de cabeça, fadiga, ton turas, náuseas após 2 a 3 horas.

400 ppm Dores de cabeça frontais em 1 a 2 horas, potencialmente fatal após 3 a 2 horas.

800 ppm Tonturas, náuseas e convulsões no espaço de 45 minutos. Perda de consciência em 2 horas. Morte em 3 horas.

1600 ppm Dores de cabeça, tonturas e náuseas no espaço de 20 minutos. Morte em 1 hora.

6400 ppm Dores de cabeça, tonturas e náuseas no espaço de 1-2 minutos.

ADVERTÊNCIA:

o aparelho poderá não prevenir os efeitos crónicos da exposição a CO, preste atenção aos sintomas de intoxicação por monóxido de carbono.

LOCALIZAR O ALARME DE CO

O alarme de monóxido de carbono é concebido para detetar fumos de CO tóxicos que resultam de combustão incompleta, tais como os emitidos por aparelhos, fornos, lareiras e exaustão automática. Se vive numa casa de um piso, para proteção mínima deve instalar um alarme nos quartos ou no corredor da área dos quartos. Coloque-o o máximo possível de cima das portas e certifique-se de que o alarme é audível quando os quartos estão ocupados. Se vive numa casa com mais do que um piso, deverá, para proteção mínima, dispor de, pelo menos, um alarme em cada piso.

NOTA:

Para máxima proteção, deverá instalar um alarme em cada divisão equipada com um aparelho de aquecimento central, aquecedores de quarto, fogões, grelhadores, etc.

ATENÇÃO:

Este alarme apenas indicará a presença de monóxido de carbono no sensor. O alarme de carbono poderá estar presente noutras áreas.

ADVERTÊNCIA:

um alarme de monóxido de carbono não funciona como substituição para um detetor de fumo ou gás.

POSICIONAR O ALARME DE CO

O monóxido de carbono (CO) possui uma densidade semelhante a ar quente e, para assegurar a utilização mais eficaz do detetor, deve ser instalado da seguinte forma: Em divisões com um aparelho de combustão, o CO irá misturar-se com o ar quente e elevar-se. Instale o alarme de CO no pared e, 15 a 80 cm abaixo do teto, mas sobre a parte superior de quaisquer portas ou janelas, a uma distância horizontal de 1 a 3 metros da possível fonte de CO. Em quartos ou outras divisões onde possam estar pessoas presentes durante um longo período de tempo (salas de estar), instale o alarme de CO à altura da respiração. Para obter mais informações e exemplos, consulte service.smartwares.eu

As áreas a evitar incluem o seguinte:

- Situações em que a temperatura poderá atingir menos de -10 °C ou mais de 40 °C
- Em qualquer área onde níveis elevados de poeira, sujidade ou emissões oleosas possam contaminar ou obstruir o sensor.
- Por trás de cortinas ou mobiliário.
- No percurso de ar projetado por um forno/abert ra de ar condicionado ou ventoinha de teto.
- No exterior do edifício.
- Diretamente sobre uma banca ou fogão.

ATENÇÃO:

Este alarme de monóxido de carbono é concebido para utilização apenas no interior. Não irá oferecer proteção contra o risco de intoxicação por monóxido de carbono se a bateria estiver descarregada. Não abra nem tente manipular o alarme, pois pode provocar avarias ou o risco de choque elétrico.

INSTALAR O ALARME DE CO (1)

Este alarme de CO é alimentado por bateria e não requer cablagem adicional. Certifique-se de que o alarme é audível em todas as áreas dos quartos ou instale vários alarmes.

Montagem na parede:

- Depois de definir o local de montagem, certifi que-se de que não existem cabos elétricos ou tubagens na área adjacente à superfície de mo tagem.
- Marque o local de perfuração e perfure um orifício de 5 mm na posição marcada, inserindo a bucha.

DADOS TÉCNICOS

- Fonte de alimentação CC de 3V Tipo de bateria de íões de lítio: EVE CR17335
- Tipo de sensor Eletroquímico Figaro
- Tipo de gás detetado Monóxido de carbono
- Vida útil do sensor 10 anos
- Ativação do alarme 30 ppm (após 120 min.)
- 50 ppm (entre 60-90 min.)
- 100 ppm (entre 10-40 min.)
- 300 ppm (no prazo de 3 min.)

Estado	LED	Som
Utilização normal	O LED vermelho apresenta-se intermitentemente a cada 30 segundos	Nenhum
Em teste	O LED vermelho apresenta intermitência rápida	4 sinais sonoros seguidos por 5 segundos de silêncio
Alimentação	O LED vermelho apresenta intermitência rápida	Nenhum
Avaria	O LED amarelo apresenta-se intermitente	Emite um sinal sonoro a cada 30 segundos
Sinal de bateria fraca	O LED amarelo apresenta-se intermitente	1 sinal sonoro a cada 30 segundos
Modo dormir	O LED amarelo apresenta-se intermitente	Nenhum

- Inserir o parafuso fornecido até que a respetiva cabeça esteja a 5 mm da parede.
- Inserir o parafuso fornecido até que a respetiva cabeça esteja a 5 mm da parede.
- Coloque o orifício de encaixe localizado na parte de trás do alarme de CO sobre a cabeça do parafuso e empurre para baixo até o alarme emitir um sinal sonoro de confirmação da ativação e todos os três LEDs se acenderem por breves instantes. O LED de "alimentação" verde irá acesa der-se a cada 3 segundos durante os 30 segundos seguintes. Após 30 segundos, o alarme de CO irá retomar o funcionamento normal.

Este alarme de CO será automaticamente ativado a primeira vez que for colocado sobre o parafuso.

Teste o correto funcionamento do alarme de CO, mantendo premido o botão de teste localizado na parte da frente do alarme. A unidade irá emitir 4 sinais sonoros e depois ficará silenciosa durante 5 segundos, período durante o qual o LED de "alarme" vermelho também estará intermitente. Durante os primeiros 10 segundos o som do alarme será menos intrusivo, apresentado um nível de ruído inferior a 85 dB. Após 10 segundos, será atingido o volume de som normal. O alarme continuará a soar enquanto existir um nível perigoso de CO. Se o nível de CO regressar ao normal, a unidade irá interromper o alarme e regressará automaticamente ao modo de espera.

Estado do alarme

Sempre que unidade detetar níveis perigosos de CO, irá emitir um alarme de 4 sinais sonoros e depois ficará silenciosa durante 5 segundos, período durante o qual o LED de "alarme" vermelho também estará intermitente. Durante os primeiros 10 segundos o som do alarme será menos intrusivo, apresentado um nível de ruído inferior a 85 dB. Após 10 segundos, será atingido o volume de som normal. O alarme continuará a soar enquanto existir um nível perigoso de CO. Se o nível de CO regressar ao normal, a unidade irá interromper o alarme e regressará automaticamente ao modo de espera.

Retorno ao funcionamento normal

Assim que o monóxido de carbono dispersar e a unidade for reposta, o sinal de alarme irá parar. O LED de "alimentação" verde continuará intermitente a cada 30 segundos.

Sinal de bateria fraca/Aviso de fim de vida útil

Se a bateria estiver fraca, o alarme irá emitir 2 sinais sonoros a cada 30 segundos e o LED de "falha" amarelo estará intermitente. Quando for necessário substituir o alarme CO, a unidade irá produzir 3 sinais sonoros a cada 30 segundos e o indicador LED de "falha" ficará intermitente. A bateria do aparelho não pode ser substituída, em ambos os casos o alarme terá de ser substituído por um novo alarme de CO.

Função de silenciamento

Se o alarme de CO estiver em modo de alarme, o som poderá ser silenciado durante 5 minutos, premindo firmemente o botão "teste/ silêncio". O indicador de "alarme" vermelho continuará intermitente e o som do alarme será retomado se o nível de CO permanecer a > 45 ppm seis minutos depois de ter sido iniciado o modo de silenciamento.

Retorno ao funcionamento normal

Assim que o monóxido de carbono dispersar e a unidade for reposta, o sinal de alarme irá parar. O LED de "alimentação" verde continuará intermitente a cada 30 segundos.

Desativar o alarme de CO (3)

Retire o alarme de CO da parede (puxar para cima e remover). Parta a patilha de desativação na parte de trás (por trás da etiqueta da placa de identificação) com uma chave de fenda e retire o pino. Insira o pino no orifício de desativação.

ADVERTÊNCIA:

a desativação do alarme é permanente. Depois de o alarme de CO ter sido desativado, não poderá ser reativado, não poderá ser novamente montado e não irá detetar CO.

TESTAR O ALARME DE CO

Recomenda-se que teste o seu alarme de CO uma vez por mês para assegurar que está a funcionar corretamente, mantendo premido o botão de teste na parte da frente do alarme. O alarme irá emitir 4 sinais sonoros e depois ficará silencioso durante 5 segundos, período durante o qual o LED vermelho também estará intermitente.

MANTER O ALARME DE CO

O seu alarme irá alertá-lo relativamente a concentrações perigosas de CO na sua casa quando o devidido mantido. Para manter o seu alarme em bom estado de funcionamento, recomendamos que:

- Teste o seu alarme, pelo menos, uma vez por mês.
- Limpe regularmente o seu alarme de CO para evitar a acumulação de poeiras. Poderá usar a escova do aspirador para o aspirar, uma vez por mês. Limpe cuidadosamente à volta da secção da grelha frontal e as partes laterais.
- Nunca utilize soluções de limpeza no seu alarme. Limpe simplesmente com um pano húmido.
- Não pinte o alarme.

ATENÇÃO:

Durante a lixagem ou decapagem de um pavimento em madeira, trabalhos de pintura, colocação de papel em parede ou utilização de colas ou aerossóis, deve remover o detetor de monóxido de carbono e guardá-lo em lugar seguro para evitar danos no mesmo. As elevadas concentrações das seguintes substâncias podem danificar o sensor, o que resulta frequentemente num falso alarme: metano, propano, butano, etileno, etanol, álcool, álcool isopropílico, benzol, tolueno, acetato de etilo, hidrogénio, sulfureto de hidrogénio e dióxido de enxofre. Também aerossóis, produtos com álcool, tinta, solventes, cola, spray para cabelo, aftershave, perfume e determinados agentes de limpeza podem causar danos.

O QUE FAZER EM CASO DE ALARME

Se o alarme de CO emitir um alarme: Deslocar-se imediatamente para um local no exterior ou abrir todas as portas/janelas para ventilar a área e evacuar as divisões de carbono dispersar. Sempre que possível, desligar o aparelho de CO.

Evacuar o local e não voltar a entrar, nem se afastar de janelas/portas abertas até que os serviços de emergência tenham chegado ao local, o local tenha sido arrejado e o seu alarme retome o funcionamento normal. Procurar imediatamente cuidados médicos para qualquer pessoa que esteja a apresentar sintomas como dores de cabeça, tonturas, náuseas, etc. Não volte a utilizar os aparelhos até que tenham sido verificados por um técnico qualificado e a falha localizada e corrigida.

Este produto não se destina a ser utilizado num veículo de recreio ou autocaravana. O alarme deve ser instalado por uma pessoa competente. Este aparelho destina-se à proteção as pessoas contra os efeitos nocivos da exposição por monóxido de carbono. Não irá proteger pessoas que possuam condições médicas específicas. Em caso de dúvida, consulte um médico. Este alarme de CO não dispensa a instalação, utilização e manutenção corretas de aparelhos de combustão, incluindo sistemas de ventilação e exaustão adequados.

VŠEOBECNĚ INFORMACE

Děkujeme vám za zakoupení tohoto poplašného zařízení Smartwares na detekci oxidu uhelnatého! Před použitím varovného signálního zařízení oxidu uhelnatého si prosím pečlivě přečtěte tento návod. Tyto informace si odložte na bezpečné a jednoduše přístupné místo pro budoucí použití a udržbu. Máte-li jakékol

SK **VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**
Děkujeme, že ste si kúpili signalizáciu oxidu uhľohatého od spoločnosti Smart wares! Pred použitím signalizácie oxidu uhľohatého si dôkladne prečítajte tieto pokyny. Tieto informácie uchovajte na bezpečnom a ľahko prístupnom mieste na budúce použitie a udržiavu. Ak máte akékoľvek otázky alebo ak hľadáte ďalšie informácie o signalizácii oxidu uhľohatého či prevenciu otravy oxidom uhľohatým, navštívte našu webovú stránku service.smartwares.eu.

- Číslo značky/modelu:** FGA-1300
- Opis:** Signalizácia oxidu uhľohatého na batérie s elektrochemickým snímačom Figaro s dobou životnosti 10 rokov (za bežných podmienok). Toto zariadenie obsahuje lítiovú batériu DC 3V s dobou životnosti 10 rokov a dodáva sa s hmoždinkami do steny a skrutkou.
- Funkcia:** Signalizácia oxidu uhľohatého je určený na upozornenie osôb v prípade úniku požiaru, aby mali čas správne reagovať na nebezpečenstvo.
- Rozsah použitia:** Signalizácia oxidu uhľohatého pre obytné budovy.
- DÔLEŽITÉ:**
- Pozor:** Signalizácia je určená na detekciu oxidu uhľohatého, nedokáže zabrániť úniku!
- Pozor:** Signalizácia oxidu uhľohatého sa nesmie natrieť alebo prekryť, pretože by to mohlo spôs biť stratu funkčnosti.
- Výstraha:** Signalizácia oxidu uhľohatého je treba vymeniť najneskôr po 10 rokoch od počiatočnej aktivity. Vypĺňte dátum aktivity na štítku s označením na výrobu a vyznačte dátum výmeny v kalendári alebo sa zadarmo zaregistruje na smartreminder.eu.

ČO JE OXID UHĽOHATÝ
Oxid uhľohatý (CO) je prudký jed, ktorý sa uvoľňuje pri spaľovaní paliva. Je to bezfarebný plyn bez zápachu a bez chuti, takže ľudské zmysly majú problém ho zachytiť. CO zabraje každú rku stovky ľudí a spôsobí zranenie mnohých ďalších. Viáže sa na hemoglobín v krvi a obmedzuje množstvo kyslíku obiehajúce v tele. V vysokých koncentráciách dokáže CO zabíť v priebehu minút. CO vzniká neuplyným spaľovaním paliv ako sú drevo, zremené uhlie, uhlie, vykurovaci olej, parafín, nafta, dym, výfuk, propan, bután atď. Prípady otravy CO
• Prípady otravy CO
• Prípady otravy CO
Motor bežiaci v garáži
Plynové spotrebiče
Naftové a plynové kachle
Prenosné generátory
Pece na drevo
Ohrieváče na plyn či kerolín
Grily Uchopaté komíny
Kry na drevo či na plyn
Ohrieváče bojlyer

PREJAVY OTRAVY CO
S otravou CO môžu súvisieť nasledovné príznaky (ppm = časti na milión / 1:1 000 000):
35 ppm Maximálna prípustná koncentrácia pre súvislú expozíciu v prípade zdrávych dospelých v priebehu 8 hodín.
Mierne bolesti hlavy, únava, závraty, nevoľnosť po 2-3 hodinách.
400 ppm Bolesti v prednej časti hlavy do1-2 hodín, ohrozenie životu po 3 hodinách.
800 ppm Závraty, nevoľnosť a kŕče do 45 minút. Bezvedomie do 2 hodín. Smrť do 3 hodín.
1600 ppm Bolesti hlavy, závraty a nevoľnosť do 20 minút. Smrť do 1 hodiny.
6400 ppm Bolesti hlavy, závraty a nevoľnosť do 1-2 hodín.
Výstraha: Zariadenie nebráni chronickým dopadom expozície CO, vždy dávajte pozor na prejavy otravy oxidu uhľohatého.

POLOHA SIGNALIZÁCIE CO
Signalizácia oxidu uhľohatého je určená na zistenie toxických spalin CO, ktoré sú výsledkom neúplného spaľovania, ako sú emisie spotrebičov, peči, krbov a automatických výfukov. Pokiaľ byváte v jedno-postupovom priestore, ako minimálnu ochranu by ste mali umiestniť signalizáciu do spálni či do prístupových chodiek k spálni. Umiestnite ich čo najbližšie k priestorom pre spánok a zabezpečte, aby boli signály zdrojov CO počuť, pokiaľ sú spálne obsadené. Pokiaľ byváte vo viacpostupovom priestore, minimálne použite jednu signalizáciu na každé poschodie.
POZNAMKA: Pre maximálnu ochranu je treba signalizáciu umiestniť do každej miestnosti, ktorá obsahuje zariadenie na spaľovanie paliva, ako sú plynové krby, bojlyer pre ústredné kúrenie, izbové vyhrieváče, ohrieváče vody, variče, grily atď., alebo do ich blízkosti.

VÝSTRAHA: Táto signalizácia upozorní iba na prítomnosť plyného oxidu uhľohatého na snímači. Plyný oxid uhľohatý sa môže vyskytovať v ostatných priestoroch.
Výstraha: signalizácia oxidu uhľohatého nenahrádza detektor dymu či plynu.
UMIESTNENIE SIGNALIZÁCIE CO
Oxid uhľohatý (CO) má podobnú hustotu ako tepley vzduch a aby sa zabezpečilo čo najúčinnejšie použitie detektora, je treba ho umiestniť nasledovne:
V miestnostiach so zariadeniami na spaľovanie paliva sa CO mieša s teplým vzduchom a stúpa nahor. Umiestnite signalizáciu CO na stenu, 15 – 80 cm pod strop, ale nad hornú stranu prípadných dverí či okien v horizontálnej vzdialenosti 1-3 metre od prípadného zdroja
CO v miestnostiach, kde ľudia spia alebo sa vyskytujú dlhší čas (spálne, obývkvy) umiestnite signalizáciu CO vo výške dýchania. Pre podrobnejšie informácie a príklady pozrite na adresu service.smartwares.eu.

Oblasti, ktoré je treba sa vyhnúť zahŕňajú:
• Stúdie, kedy teplota môže klesať pod -10 °C alebo stúpať nad 40 °C
• Typ snímača elektrochemický snímač Figaro
• Doba životnosti plynu Oxid uhľohatý meter
• Doba životnosti snímača 10 rokov
• Aktivácia výstrahy 30 ppm (po 120 min.)
50 ppm (medzi 60-90 min.)
100 ppm (medzi 10-40 min.)
300 ppm (do 3 minút)
• Len na vnútorné použitie.
• Pred použitím si prečítajte návod a starostlivo ho uchovajte na budúce použitie a udržiavu.

VÝSTRAHA: Táto signalizácia oxidu uhľohatého je určená iba na vnútorné použitie. Nevystavujte posobeniu dažďa ani vlhkosti. Nechráni pred rizikom otravy oxidom uhľohatým, pokiaľ sa batéria vybije. Neotvárajte signalizáciu ani do nej nezasaďte, pretože by to mohlo spôsobiť poruchy a riziko úrazu elektrickým prúdom.

INŠTALÁCIA SIGNALIZÁCIE CO (1)
Táto signalizácia CO je napájána z batérie a nevyžaduje ďalšie vedenie. Zabezpečte, aby bola

signalizácia počuteľná v priestoroch na spanie alebo umiestnite niekoľko signalizačných zariadení.
Inštalácia na stenu:

- Po stanovení miesta pre inštaláciu zabezpečte, aby sa v blízkosti montážneho povrchu nevykytovali žiadne elektrické vedenia ani potrubia.
- Vyznačte miesto pre montážny otvor, na vyznač nom mieste vyvráťte otvor 5 x 5 mm a vsuňte hmoždinku. - Vsuňte skrutku dodanú v balení, dokiaľ hlava skrutky nevychýva 5 mm zo steny.
- Vsuňte skrutku dodanú v balení, dokiaľ hlava skrutky nevychýva 5 mm zo steny.
- Otvor s tvarom kľúčovej diery na zadnej strane signalizácie CO nasadte na hlavu skrutky a zatlačte dolu, dokiaľ signalizácia nezacvrkľná na potvrdenie aktivity a dokiaľ sa krátko nerozsvietia všetky tri LED diody. Zelená LED dióda „napájanie“ sa rozsvieti každé 3 sekundy po dobu nasledovných 30 sekúnd. Po 30 sekundách sa signalizácia CO prepne do bežnej prevádzky.

Táto signalizácia CO sa automaticky aktivuje pri prvom umiestnení na skrutku.
Opatruje, či je signalizácia CO funkčná tak, že stlačíte a podržíte testovacie tlačidlo na prednej strane signalizácie. Jednotka vydá 4 pípnutia, po ktorých bude nasledovať 5 sekúnd ticha, a súčasne bude blikať červená LED kontrolka.

POUŽÍVANIE VAŠEJ SIGNALIZÁCIE CO (2)
Normálna prevádzka
Pokiaľ nie je prítomný haden CO, zelená LED kontrolka „Napájania“ bliká každých 30 sekúnd na znamenie, že vaša signalizácia je pod napätím a je funkčná.
Ukazovateľ poruchy
Pokiaľ jednotka každých 30 sekúnd cvrkľá a bliká žltá LED kontrolka „Poruchy“, signalizácia CO nefunguje správne. Signalizácia CO nezistuje CO a vy nie ste chránení. O pomoc požiadajte spoločnosť Smartwares.

Stav výstrahy
Pokiaľ jednotka zistí nebezpečné úroveň CO, vydá výstražný signál 4 pípnuti, po ktorých nasleduje 5 sekúnd ticha, spoločne s blikačkou červenou LED kontrolkou „Výstraha“. Prvých 10 sekúnd bude výstraha znieť menej prenikavo a zvuk výstrahy bude slabší ako 85 dB. Po 10 sekundách sa dosiahne normálna hlasnosť zvuku. To bude pokračovať, dokiaľ je prítomná nebezpečná úroveň CO. Pokiaľ sa úroveň CO vráti do normálu, jednotka prestane pípať a automaticky sa vráti do pohotovostného režimu.
ÚROVEŇ CO (PPM)
DOBA ODOZVY (MIN)
30 ppm > 120 min.
50 ppm 60-90 min.
100 ppm 10-40 min.
300 ppm < 3 min.

Funkcia stienia
Pokiaľ je signalizácia CO v režime výstrah, zvuk je možné po 5 sekundách stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Červená LED kontrolka „Výstrahy“ bude ďalej blikať a zvuk sa znovu spustí, pokiaľ je úroveň CO doposiaľ > 45ppm šesť minút po spustení stíšeného režimu.
Návod to normálnej prevádzky
Keď sa oxidu uhľohatý rozptýli a jednotka sa resetuje, signál výstrahy stíchne. Zelená kontrola napájania bude ďalej blikať približne každých 30 sekúnd.
Výstraha slabej batérie/konca životnosti (3)
Pokiaľ je signalizácia CO treba vymeniť signalizácia pipne 3-krát každých 30 sekúnd a bude blikať žltá LED ukazovateľ „Poruchy“. Nevymieňajte batérie ale čít signalizáciu CO. Zaregistrujte sa na smartreminder.eu, a získate bezplatné pripomenky.
Funkcia ľahkého spánku
Pokiaľ zariadenie vyslela varovanie na slabú batériu, zvuk je možné na 9 hodín stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Po tento čas bude signalizácia naďalej funkčná. Bude blikať žltý ukazovateľ „Poruchy“.

TESTOVANIE VAŠEJ SIGNALIZÁCIE CO
Vašu signalizáciu CO odporúčame testovať raz za mesiac, aby ste mali istotu, že funguje správne.
Funkcia ľahkého spánku
Pokiaľ je signalizácia CO v režime výstrah, zvuk je možné po 5 sekundách stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Červená LED kontrolka „Výstrahy“ bude ďalej blikať a zvuk sa znovu spustí, pokiaľ je úroveň CO doposiaľ > 45ppm šesť minút po spustení stíšeného režimu.
Návod to normálnej prevádzky
Keď sa oxidu uhľohatý rozptýli a jednotka sa resetuje, signál výstrahy stíchne. Zelená kontrola napájania bude ďalej blikať približne každých 30 sekúnd.
Výstraha slabej batérie/konca životnosti (3)
Pokiaľ je signalizácia CO treba vymeniť signalizácia pipne 3-krát každých 30 sekúnd a bude blikať žltá LED ukazovateľ „Poruchy“. Nevymieňajte batérie ale čít signalizáciu CO. Zaregistrujte sa na smartreminder.eu, a získate bezplatné pripomenky.
Funkcia ľahkého spánku
Pokiaľ zariadenie vyslela varovanie na slabú batériu, zvuk je možné na 9 hodín stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Po tento čas bude signalizácia naďalej funkčná. Bude blikať žltý ukazovateľ „Poruchy“.

TESTOVANIE VAŠEJ SIGNALIZÁCIE CO
Vašu signalizáciu CO odporúčame testovať raz za mesiac, aby ste mali istotu, že funguje správne.
Funkcia ľahkého spánku
Pokiaľ je signalizácia CO v režime výstrah, zvuk je možné po 5 sekundách stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Červená LED kontrolka „Výstrahy“ bude ďalej blikať a zvuk sa znovu spustí, pokiaľ je úroveň CO doposiaľ > 45ppm šesť minút po spustení stíšeného režimu.
Návod to normálnej prevádzky
Keď sa oxidu uhľohatý rozptýli a jednotka sa resetuje, signál výstrahy stíchne. Zelená kontrola napájania bude ďalej blikať približne každých 30 sekúnd.
Výstraha slabej batérie/konca životnosti (3)
Pokiaľ je signalizácia CO treba vymeniť signalizácia pipne 3-krát každých 30 sekúnd a bude blikať žltá LED ukazovateľ „Poruchy“. Nevymieňajte batérie ale čít signalizáciu CO. Zaregistrujte sa na smartreminder.eu, a získate bezplatné pripomenky.
Funkcia ľahkého spánku
Pokiaľ zariadenie vyslela varovanie na slabú batériu, zvuk je možné na 9 hodín stíšiť stlačením tlačidla „Test/Stíšenie“. Po tento čas bude signalizácia naďalej funkčná. Bude blikať žltý ukazovateľ „Poruchy“.

ÚDRŽBA VAŠEJ SIGNALIZÁCIE CO
Pokiaľ zaistíte správnu údržbu, vaša signalizácia vás upozorní na prípadné nebezpečné úrovne CO vo vašom dome. Na udržanie vašej signalizácie v riadnom prevádzkyschopnom stave, odporúčame:
• Signalizáciu aspoň raz mesiacne testovať.
• Pravidelne čistíť vašu signalizáciu CO, aby sa zabránilo hromadeniu prachu. Na to môžete raz za mesiac použiť vysávač s kefouým nadstavcom.
• Jemne očistíte prednú mriežkovú časť a boky.
• Na signalizáciu nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce kyseliny, kyslíkaté roztoky, rozpúšťadla, metán, propan, izopropan, bután, etylen, etanol, alkohol, izopropan alkohol, benzén, toluén, etyl acétat, vodík, siran horečnatý a oxid siričitý. Rovnako aerosólové spreje, alkoholické produkty, nátery, riedidlá, lepidlá, vlasové spreje, vody po holení, parfumu a niektoré čistiace prostriedky môžu spôsobiť poškodenie.

CO ROBIŤ V PRÍPADE VÝSTRAHY
V prípade je signalizácia CO vyšle výstrahu:
Okamžite sa presuňte von na čerstvý vzduch alebo otvorte všetky dvere/okná a vyvetrajte priestor, aby sa oxid uhľohatý mohol rozptýliť. Pokiaľ je to možné, vypnite spotrebič spaľujúci palivo. Evakuujte budovu a nevstupujte do priestorov ani sa nepresúvajte mimo otvorené dvere či okná až do príjzdu záchraných služieb, vyvetrania priestoru a dokiaľ sa signalizácia nevráti do normálnej prevádzky. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc pre každého, kto trpí prejavmi ako sú bolesť hlavy, závraty, ospalosť atď. Spotrebiče znovu nepoužívajte, dokiaľ ich neskontroluje kvalifikovaný technik, dokiaľ nesú poruchy a neodstráni ju. Tento výrobok nie je určený na použitie v rekreačných vozidlách či mobilných domoch. Signalizáciu by mala inštalovať kompetentná osoba. Toto zariadenie je určené na ochranu osôb pred akútnymi vplyvmi expozície oxidu uhľohatého. Nezabezpečí úplnú ochranu osôb so špecifickým zdravotným stavom. V prípade pochybnosti sa obráťte na praktického lekára.
Inštalácia signalizácie CO by sa nemala používať ako náhrada za riadnu inštaláciu, používanie a údržbu spotrebičov na spaľovanie palív, vrátane vhodných ventilných a odťahových systémov.

PL **INFORMACJE OGÓLNE**
Dziękujemy za zakup wykrywacza tlenku węgla Smartwares! Przed rozpoczęciem korzystania z wykrywacza tlenku węgla należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Przechowuj je w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu, aby móc z nich skorzystać w przyszłości. W przypadku jakichkolwiek pytań lub konieczności znalezienia dodatkowych informacji na temat wykrywacza tlenku węgla lub ztrucia tlenkiem węgla, odwiedź naszą stronę internetową: service.smartwares.eu.

- **Numer produkcji/modelu:** FGA-1300
- **Opis:** Wykrywacz tlenku węgla z zasilaniem baterijnym z elektrochemicznym czujnikiem Figaro o trwałości użytkowej wynoszącej 10 lat w normalnych warunkach. Urządzenie zawiera baterię litową DC 3 V o trwałości użytkowej 10 lat i jest wyposażone w koleki i śrubę.
- **Funkcja:** Urządzenie wykrywające tlenek węgla informuje osoby w przypadku wycieku spalin, zapewniając im czas na odpowiednią reakcję na zagrożenie.
- **Zakres zastosowania:** Wykrywacz tlenku węgla do budynków mieszkalnych.
- **WAŻNE:**
- **Uwaga:** Alarm jest przeznaczony do wykrywania tlenku węgla, nie do zapobiegania przeciekom spalin!
- **Uwaga:** Nie wolno zamalowywać ani zakrywać wykrywacza tlenku węgla, ponieważ może to doprowadzić do utraty sprawności.
- **Uwaga:** Wykrywacz tlenku węgla należy wymienić najpóźniej po 10 latach od pierwszej aktywacji. Datę aktywacji należy wpisać na naklejce znam onowanej na produkcie i wpisać datę wymiany w swoim kalendarzu lub za darmo zarejestrować na stronie smartremindereu.

CO TO JEST TLENK WĘGLA
Tlenek węgla (CO) podstępna trucizna, która jest wydzielana podczas spalania paliw. To bezbarwny, bezwonny, bez smaku gaz i dlatego jest go bardzo trudno wykryć za pomocą ludzkich zmysłów. Co roku CO zabija setki osób, a u jeszcze większej ilości osób powoduje obrażenia. Wnęcie z z hemoglobina we krwi i zmniejsza ilość tlenu w krwiobiegu człowieka. Przy dużym stężeniu CO może zabić w kilka minut. CO jest wytwarzany przez niecałkowite spalanie się paliw, takich jak drewno, węgiel drzewny, węgiel kamienny, olej opałowy, parafina, benzyna, gaz ziemny, propan, butan itp. Przykłady źródeł CO:
Pracujący silnik w garażu
Urządzenia gazowe
Piece olejowe i gazowe
Przenosne generatory
Piece na drewno
Nagrzewnice gazowe i naftowe
Grille
Zablockowane kominy
Kominki gazowe i na drewno
Bojlyer

OSZAKI ZTRUCIA TLENKIEM WĘGLA
Niżej wymienione symptomy mogą być związane z zatruciem tlenkiem węgla (ppm = części na milion/1:1 000 000):
35 ppm Maksymalne dopuszczalne stężenie dla zdrowej osoby dorosłej przy wystawie dniu na ciągłe działanie przez 8 godzin.
200 ppm Delikatny ból głowy, zmęczenie, zawroty głowy, nudności po 2-3 godzinach.
400 ppm Ciepłota, ból głowy po 1-2 godzinach, zagrożenie życia po 3 godzinach.
800 ppm Zawroty głowy, nudności i konwulsje po 45 minutach. Utrata przytomności po 2 godzinach. Śmierć po 3 godzinach.
1600 ppm Ból głowy, zawroty głowy i nudności po 20 minutach. Śmierć po 1 godzinie.
6400 ppm Ból głowy, zawroty głowy i nudności po 1-2 minutach.

Uwaga: przyrząd może nie uchronić przed chronicznym wystawieniem na działanie tlenku węgla, należy zawsze zwracać uwagę na symptomy ztrucia tlenkiem węgla.

USYTUOWANIE WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA
Wykrywacz tlenku węgla jest przeznaczony do wykrywania tlenku węgla, ponieważ może to doprowadzić do utraty sprawności. Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Przechowuj je w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu, aby móc z nich skorzystać w przyszłości. W przypadku jakichkolwiek pytań lub konieczności znalezienia dodatkowych informacji na temat wykrywacza tlenku węgla lub ztrucia tlenkiem węgla, odwiedź naszą stronę internetową: service.smartwares.eu.
Uwaga: wykrywacz tlenku węgla nie może zastąpić wykrywaczy dymu ani gazu.
POZYCJA WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA
Tlenek węgla ma podobną gęstość do ciepłego powietrza. Aby zapewnić najbardziej skutecznego działanie wykrywacza, należy go zamontować w następujący sposób:
W pokojach z urządzeniami spalającymi paliwo tlenek węgla zmieszają się z ciepłym powietrzem i uniesie się do góry. Należy umieścić wykrywacza na ścianie 15 do 80 cm poniżej sufitu, ale nad górną krawędzią drzwi lub okien w odległości od 1 do 3 metrów w poziomie od możliwego źródła CO. W pokojach, gdzie mogą spać ludzie lub przebywają w nich przez dłuższy okres czasu (sypialnie, salony) należy umieścić wykrywacz CO na wysokości oddychania. Aby uzyskać więcej informacji i przykłady, patrz service.smartwares.eu.
Miejsca, których należy unikać to:
• Sytuacje, w których temperatura może spaść poniżej -10°C lub wzrosnąć powyżej 40°C.
• W każdym miejscu, w którym wysoki poziom emisji kurzu, brudu lub tłuszczu może zatkać czujnik.
• Za zasłonami lub meblami.
• W miejscu wylotu powietrza z pieca / klimatyzacji lub wentylatora sufitowego.
• Na zewnętrznej budynku.
• Bezpośrednio nad zlewem lub kuchenką.

PRZESTROGA: Wykrywacz tlenku węgla jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie wystawiaj na działanie deszczu lub wilgoci. Nie chroń przed zatruciem tlenkiem węgla, jeśli bateria ulegnie rozładowaniu. Nie otwierać ani nie manipulować przy wykrywczu, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie i grozi porażeniem prądem.
MONTAŻ WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA (1)
Wykrywacz tlenku węgla jest zasilane przez baterię i nie wymaga dodatkowych przewodów. Pamiętaj, aby wykrywacz było słychać we wszystkich sypialnch lub należy umieścić kilka wykrywaczy.
Montaż nascienny:

- Po ustaleniu miejsca montażu należy upewnić się, że wokół miejsca montażu nie ma żadnych prz

- wodów elektrycznych ani rur.
- Znaczący miejsce otworu montażowego, wywie cić otwór o 5 mm w zaznaczonym miejscu i włożyć kolek. - Włożyć śrubę aż bele śruby będzie 5 mm od ściany.
- Włożyć śrubę aż bele śruby będzie 5 mm od ściany.
- Umieścić otwór w tylnej części wykrywacza CO na 1błe śruby i popchnąć na dół aż wykrywacz zatrzaśnie się, aby potwierdzić aktywację, a wszy tkie 3 diody LED natychmiast się zaświecą. Zielona dioda LED zasilania będzie zaświecać się co 3 sekundy przez kolejne 30 sekundy. Po 30 sekundach wykrywacz CO przejdzie do normalnej pracy.

Wykrywacz CO zostanie włączony automatycznie po pierwszym umieszczeniu na śrubie.
Sprawdź, czy wykrywacz CO działa prawidłowo, prztrzymując przycisk testowy z przodu wykrywacza. Urządzenie wyda 4 sygnały dźwiękowe z przerwami 5 sekundowymi i dioda LED będzie w tym czasie migać.

OBLSŁUGA WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA (2)
Normalna praca
Gdy nie ma obecnego tlenku węgla, miga zielony wskaźnik LED zasilania co 30 sekund i wskazuje, że wykrywacz ma zasilanie i działa.
Wskaźnik usterek
Jeśli urządzenie wydaje, wykrywcz co 30 sekund i miga żółta dioda LED usterek, dioda LED CO nie działa poprawnie. Wykrywacz CO nie wykryje tlenku węgla i nie ma ochrony. Proszę skontaktować się z Smartwares we celu uzyskania pomocy.
Stan alarmu
Gdy urządzenie wykryje niebezpieczny poziom CO, wyciemity sygnal alarmowy 4 dźwięków co 5 sekund przy jednoczesnym miganiu czerwonej alarmowej diody LED. Przez pierwsze 10 sekund dźwięk alarmu będzie mniej napyrzykrzający się i o głośności poniżej 85 dB. Po 10 sekundach dźwięk osiągnie normalny poziom głośności. Będzie to trwało do czasu utrzymania się niebezpiecznego poziomu CO. Jeśli poziom CO powródi do normalnego, urządzenie przestanie wydawać sygnał dźwiękowy i automatycznie powróci w tryb czuwania.
POZIOM CO (PPM)
CZAS REAKCJI (MIN)
30 ppm > 120 min.
50 ppm 60-90 min.
100 ppm 10-40 min.
300 ppm < 3 min.

Funkcja wyciszenia
Jeśli wykrywacza CO jest w trybie alarmu, dźwięk może zostać wyciszony na 5 minut przez nacisnięcie przycisku „Test/Wyciszenie“. Czerwony wskaźnik alarmu będzie nadal migać, a dźwięk alarmu zostanie przywrócony, jeśli 6 minut po uruchomieniu trybu wyciszenia poziom CO nadal przekracza 45 ppb.

Powrót do normalnej pracy
Jeśli tlenek węgla zniknie, a urządzenie zostanie zresetowane, sygnał alarmowy zatrzyma się. Zielona kontrolka zasilania nadal będzie migać w przybliżeniu co 30 sekund.

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii / końcu przydatności
Gdy bateria jest słaba, sygnał alarmu, alarm będzie roborzmiwacz 2 razy co 30 sekund i migać będzie żółta dioda LED usterek. Gdy wykrywacz CO wymaga wymiany, urządzenie będzie wydawać sygnał dźwiękowy 3 razy co 30 sekund i migać będzie żółta dioda LED usterek. Nie można wymienić baterii urządzenia. W obu przypadkach należy wymienić urządzenie na nowy wykrywacz CO.
Łatwa funkcja wyciszenia
Jeśli wykrywacza wydał ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii, dźwięk może zostać wyciszony na 9 godzin przez nacisnięcie przycisku test / wyciszenia. Wykrywacz nadal będzie w tym czasie działać. Będzie migać żółty wskaźnik usterek.
Dezaktywacja wykrywacza CO (3)
Zdemontować wykrywacz CO ze ściany (popchnąć w górę i zdjąć). Rozzerwać etykietę dezaktywującą z tyłu otworu tabliczka zamontowca za pomocą śrubokręta i wyjąć kolek. Włożyć kolek w otwór dezaktywacji.
Uwaga: dezaktywowanie wykrywacza jest trwałe. Gdy wykrywacza CO został dezaktywowany, nie można go ponownie aktywować, nie można do zamontować i nie będzie wykrywacz CO.

TESTOWANIE WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA
Zaleca się testowanie wykrywacza CO raz w miesiącu, aby upewnić się, że wykrywacz działa prawidłowo, naciskając i prztrzymując przycisk testowania z przodu wykrywacza. Wykrywacz wyda 4 sygnały dźwiękowe z przerwami 5 sekundowymi i dioda LED będzie w tym czasie migać.

KONSERWACJA WYKRYWACZA TLENKU WĘGLA
Gdy wykrywacz jest prawidłowo konserwowany, to zaalarmuje o potencjalnie niebezpiecznym stężeniu CO w domu. Aby utrzymać wykrywacz w prawidłowym stanie, zaleca się, aby:
• Testować wykrywacz przynajmniej raz w miesiącu.
• Regularnie czyszczyć wykrywacz CO, aby zapobiec nagromadzeniu się kurzu. Można to zrobić raz w miesiącu za pomocą odkurzacza z nasadką ze szcztką. Wyczyścić delikatnie wokół przedniej kratki i bóków.
• Nigdy nie używać roztrwoarów do czyszczenia wykrywacza. Wytrzeć wilgotną ściereką.
• Nie malować wykrywacza.

Podczas szorowania lub demontowania drewnianej tabliczki malowania, tapetowania lub używania kleju lub aerozolu należy usunąć wykrywacz tlenku węgla i schować w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzenia czujnika. Wysokie stężenie następujących substancji może uszkodzić czujnik, co często skutkuje fałszywym alarmem: metan, propan, butan, izopropanyl, etylen, etanol, alkohol, alkohol izopropanylowy, benzen, toluen, octan etylu, wodór, wodorosiarzan i dwutlenek siarki. Również aerozole w sprayu, produkty alkoholowe, farby, rozpuszczalniki, kleje, spraye do włosów, wody po goleniu, perfumy i niektóre środki czyszczące mogą spowodować uszkodzenie.
CO ZROBIĆ W PRZYPADKU ALARMU
W przypadku uruchomienia alarmu CO:
Natychmiast wyjść na zewnątrz na świeże powietrze lub do bezpiecznego pomieszczenia, nudności i zmieszanie i usunąć tlenek węgla. Jeśli to możliwe, wyłączyć urządzenie zasilające paliwo.
Evakuować budynek i nie wchodzić do pomieszczeń i odsunąć się od otwartych drzwi/okien aż przyjadą służby ratunkowe, pomieszczenia zostały przewietrzone i alarm będzie w normalnym stanie. Poszukać natychmiastowej pomocy medycznej dla każdej osoby, która ma objawy.
Przed przystąpieniem do użytku wewnętrznego, nie używać ponownie urządzeń aż do chwili ich sprawdzenia przez wykwalifikowanego technika, zlokalizowania usterek i jej usunięcia. Produkt nie jest przeznaczony do używania w pojazdach rekreacyjnych ani domach mobilnych, Alarm powinien zostać zamontowany przez kompetentną osobę. Urządzenie jest przeznaczone do ochrony osób przed dotkliwymi skutkami działania tlenku węgla. Nie stanowi pełnego zabezpieczenia osób, które są w określonym stanie medycznym. Jeśli są wątpliwości, należy skonsultować się z personelem medycznym.
Montaż wykrywacza CO nie powinien być używany jako urządzenie zastępcze prawidłowej instalacji, używania i konserwacji urządzeń spalających paliwo, łącznie z prawidłową wentylacją i układem odprowadzania spalin.

TR **GENEL BİLGİLER**
Bu Smartwares karbonmonoksit alarmını satın aldığınız için teşekkür ederiz! Karbonmonoksit alarmınızı kullanı madan önce bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Bu bilgileri gelecekte kullanılm ve bakım için güvenli ve kolayca erişilebilir bir yerde saklayın. Karbonmonoksit alarmınız ya da karbonmonoksit zehirlenmesinin önleme hakkında herhangi bir sorunuz varsa veya ek bilgi arıyorsanız lütfen web sitemizi ziyaret edin: service.smartwares.eu.

- **Model numarası:** FGA-1300
- **Açıklama:** Normal koşullar altında 10 yıllık kullanım ömrü olan elektro kimyasal Figaro sens re sahip, gücünü giden alan karbonmonoksit alarmı. Bu aparat, 10 yıllık kullanım ömrü olan bir DC 3V Lityum pil içerir ve duvar fişi ve vida ile birlikte tedarik edilir.
- **İşlev:** Tehlikeye karşı uygun şekilde tepki vermeleri için yangın sızıntısı durumunda kişileri uyararak amacıyla tasarlanmış karbonmonoksit alarm cihazı.
- **Uygulama kapsamı:** Mesken işlevi olan binalar için karbonmonoksit alarmı.

ÖNEMLİ:
Dikkat: Alarm, karbonmonoksiti saptamak için tasarlanmıştır; bir sızıntıyı önlemez!
Dikkat: Karbonmonoksit alarmı boyanmamalı veya üzeri örtülmemelidir, aksi halde işlevselliğini kaybedebilir.
Uyarı: Karbonmonoksit alarmı ilk aktivasyondan sonra en geç 10 yıl içinde değiştirilmelidir. Akt etasyon tarihini ürünün üzerindeki dercelemlerde etkine yazın ve değiştirilki tarihini takviminizde işaretleyin ya da smartremindereu adresinden ücretsiz kaydolun.

KARBONMONOKSİT NEDİR
Karbonmonoksit (CO), yakıtlar yangınında ortaya çıkan sinsi bir zehirdir. Renksiz, kokusuz, tatsız bir gazdır ve bu nedenle insan duyuları ile algılanması oldukça zordur. CO, her yıl yüzlerce insanı öldürmekte ve çok daha fazlasını yaralamaktadır. Kandaki hemoglobine bağlanır ve vücutta dolanım halindeki oksijen miktarını azaltır. Yüksek konsantrasyonlarda CO, dakikalar içinde öldürür.
CO: tahta, odun kömürü, kömür, ısıtma yakıtı, parafin, petrol, doğalgaz, propan, butan vb. gibi yakıtların eksik yanmasi sonucu oluşur. CO kaynaklarını örnekleir şunlardır:
• Garajda çalışan motor
• Gazli cihazlar
• Petrol ve Gaz ile çalışan fırınlar
• Tasinabilir jeneratörler
• Odun sobaları
• Barbecu veya gaz yağılı ısıtıcılar
• Elektrikli araçlar
• Tikali bacalar
• Ve gaz ile çalışan şömineler
Kalorifer kazanı

CO ZEHİRLENMESİ BELİRTİLERİ
Aşadığı belirtiler CO zehirlenmesi ile ilgili olabilir (ppm = milyon parça / 1.100.000):
35 ppm Sağlıklı yetişkinler için beşli belirtiler her 8 saatlik süre içinde sürekli maruziyette izin verilen maksimum konsantrasyon.
200 ppm 2-3 saat sonrasında hafif başağrıları, yorgunluk, sersemlik, bulantı.
400 ppm 1-2 saat içinde başın ön kısmında ağrı, 3 saat sonrasında yaşam tehlihd eder.
800 ppm 45 dakika için sersemlik, bulantı ve kafa karışıklıklar. 2 saat içinde bilinçsizlik. 3 saat içinde ölüm.
1600 ppm 20 dakika içinde başağrısı, sersemlik ve bulantı. 1 saat içinde ölüm.
6400 ppm 1-2 dakika içinde başağrısı, sersemlik ve bulantı.

Uyarı: Aparat, CO maruziyetinin kronik etkilerini önlemez, her zaman için karbonmonoksit zehirlenmesi belirtilerine dikkat edin.
CO ALARMININ YERLEŞTİRİLMESİ
Karbonmonoksit alarmı; çihazlardan, fırınlardan, şöminelerden ve otomobil egzozlarından çıkan gibi eksik yanmalardan kaynaklanan toksik CO dumanlarını algılamak üzere tasarlanmıştır. Konutunuz tek katlı ise minimum koruma için yatak odalarına veya su alanlarını koridorlara bir alarm takmanız gerekir. Alarm mümkün olduğunca uygun alanlarını yakınına yerleştirilir ve yatak odaları dolu olduğunda alarmın işlevlerini olduğundan emin olun. Konutunuz birden fazla kata sahipse minimum koruma için her bir kata en az bir alarm yerleştirin.
NOT: Maksimum koruma için herhangi bir gaz ocağı, merkezi kalorifer kazanı, oda ısıtıcısı, su ısıtıcısı, ocak, ızgara vb. gibi yakıt yakan bir cihazın bulunduğu her bir odaya ya da yakınlına bir alarm yerleştirilmesi gerekir.
DIKKAT: Bu alarm yalnızca sensördeki karbonmonoksit gazı varlığını gösterecektir. Karbonmonoksit gazı, diğer alanlarda mevcut olabilir.
Uyarı: Karbonmonoksit alarmı, bir duman ya da gaz dedektörünün yerine işlev görmez.

CO ALARMININ KONUMLANDIRILMASI
Karbonmonoksitin (CO) sicak hava ile benzer bir yoğunluğu vardır ve dedektörün en etkili şekilde kullanılması sağlamak için aşağıdaki şekilde takılması gerekir:
Yakıt yakan bir cihazın olduğu odalarda CO, sicak havaya karışacak ve yüksелеcektir. Durumunda CO alarmını, tavandan 15–80 cm aşağıya, ancak olası CO kaynağından 1-3 metre yatay mesafede tüm kapı veya pencerelerin üst kısmının yukarısına yerleştirin. İnsanların uyuyabileceği ya da uzun süreler boyunca bulunabileceleri odalarda (yatak odaları, oturma odaları) CO alarmınısoluma yüksekliğine yerleştirin. Daha fazla bilgi ve örnek için service.smartwares.eu adresine bakın.
Kaçınılmaz gereken alanlar aşağıdakileri içerir:
• Sıcaklığın -10°C'nin altına düşebileceği ya da 40°C'nin üstüne çıkabileceği durumlr.
• Yüksek seviyede toz, kir ya da yağ emisyonları olan alanlar, sensörü kirletebilir ya da tikayabilir.
• Kaplamaları veya mobilyanın arkası.
• Bir ocak / klima havalandırması ya da tavan fanı duman çıkan havanın yolu.
• Binanın dımı.
• Doğrudan bir lavabo ya da ocağın yukarısı.
DIKKAT: Bu karbonmonoksit alarmı yalnızca iç mekanda kullanılm için tasarlanmıştır. Yağmura veya yeme maruz bırakmayın. Pil boşaldığında karbonmonoksit zehirlenmesi riskine karşı koruma sağlanmayacaktır. Anzalanmaları ve elektrik çarpması riskine neden olabileceği için alarmı açmayın ya da kuralamayın.

CO ALARMININ TAKILMASI (1)
Bu CO alarmını gücünü lityum lityum pil tipi: EVE CR17335 test
• Sensör Tipi elektro kimyasal Figaro sensör
• Algılanan Gaz Tipi Karbonmonoksit
• Sensör Kullanım Ömrü