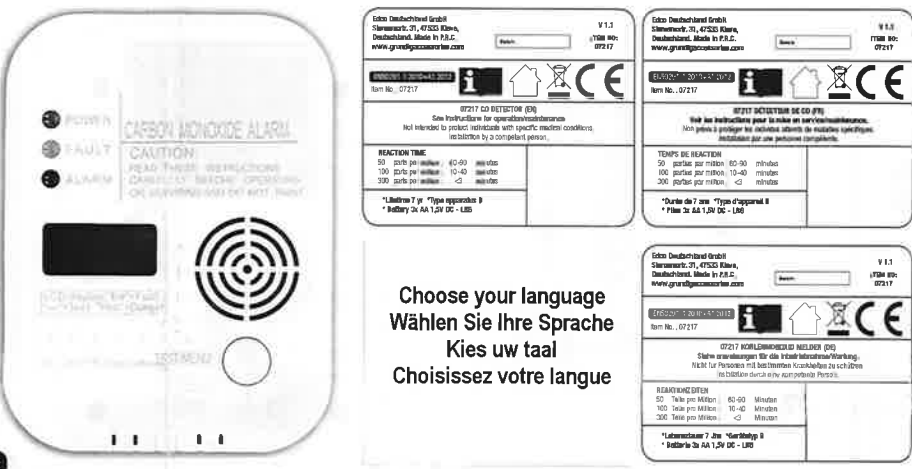
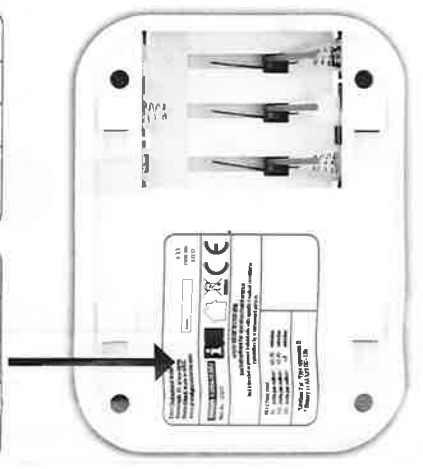


Imported by: Edo Deutschland GmbH
Siemenstr. 31, 47533 Kleve,
Deutschland. Made in P.R.C.
www.grundigaccessories.com

Manufactured by: Ningbo Kingdon Electronic Industry Co. Ltd.
N. 28 Fengyuan Road,
South Zone of Economic Development Area
Yuyao - Zhejiang, P.R. China

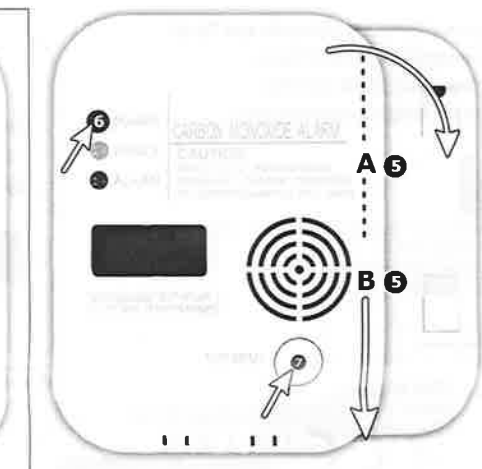
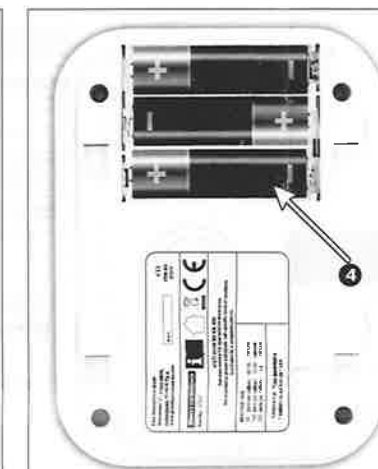
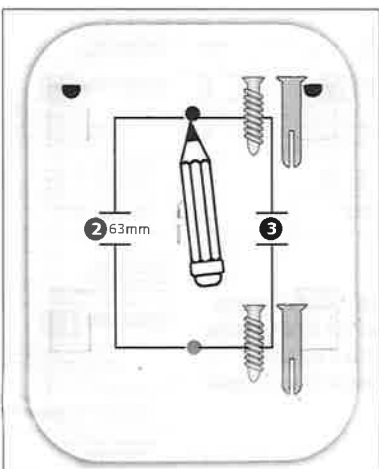
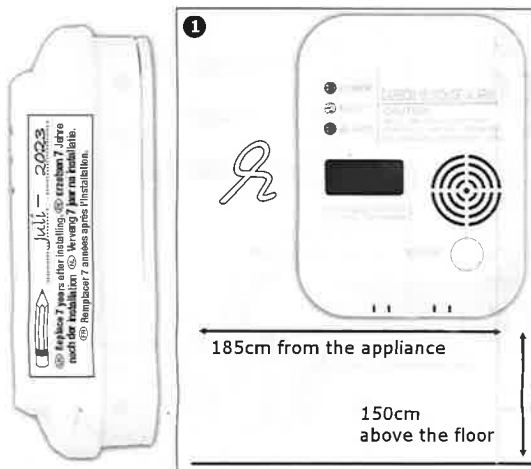


Choose your language
Wählen Sie Ihre Sprache
Kies uw taal
Choisissez votre langue



SAMPLE : Replacement date
BEISPIEL: AUSTAUSCHDATUM
VOORBEELI: Vervangings datum
EXEMPLE: Date de remplacement

Replace 7 years after installing. Ersetzen 7 Jahre nach der Installation. Vervang 7 jaar na installatie. Remplacez 7 années après l'installation.



EN

BATTERY POWERED CARBON MONOXIDE ALARM

- Main Features:**
- Long Life Electro-Chemical Sensor Self Test
 - Easy Installation
 - Test Button
 - Low Battery Warning
 - Supplied With Wall Plugs & Screws
 - Cannot Be Fitted With Battery Missing

This instruction leaflet contains important information on the correct installation and operation of your CO-detector. Read this leaflet fully before attempting installation and retain for future reference.

SPECIFICATION

Power Source : DC 4,5V ~ 3x 1,5VDC, LR6, Alkaline
Sensor Type : Electrochemical
Type of Gas sensed : Carbon Monoxide
Sensor Lifetime : 7 Year
CO ppm alarm : 50 ppm (Between 60-90 min.)
Alarm activation : 100 ppm (Between 10-40 min.)
 : 300 ppm (Within 3 minutes)

Operation v : 0°C~45°C (storage: -20°C~50°C ± 2°C)
Ambient Humidity : 0%~90% RH (storage: 0%~70% RH)
Horn Level : >85 Decibels at 1 metres
Battery Life : 1 year minimum

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
 - Oil and Gas Furnaces
 - Wood stoves
 - Barbecues
 - Wood and gas fireplaces
 - Gas appliances
 - Portable generators
 - Gas or kerosene heaters
 - Clogged chimneys
 - 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 for continuous exposure for healthy 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

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, fireplace and auto exhaust. If your dwelling is on a single storey, 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-storey, for minimum protection 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.

A CARBON MONOXIDE ALARM DOES NOT FUNCTION AS A REPLACEMENT FOR A SMOKE OR GAS DETECTOR

POSITIONING THE CO ALARM

Carbon Monoxide has a similar density to warm air and, to ensure that the most effective use is made of the detector, it should be fitted at least 1.5 metres (5 feet) above the floor level and at least 1.85 metres (6 feet) from the appliance (1).

Areas to be avoided include the following:

- Situations where the temperature may fall below -10°C or rise above 40°C
- In a damp or humid area
- 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 cooler

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

INSTALLING THE CO ALARM

This CO alarm is powered by a battery and requires no additional wiring. It can either be installed on the wall using the fixings provided or on a tabletop.

- 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 two mounting hole locations (2).
 - Drill holes in the positions marked.
 - Insert wall plugs into the drilled holes.
 - Screw mounting bracket to mounting surface. DO NOT OVER TIGHTEN (3)
 - Insert 3xLR6 Alkaline battery firmly into battery compartment on the rear of the detector (4).
- NOTE:** For the safety of the end user the CO alarm cannot be fitted without its battery. Assemble the alarm onto the mounting plate (5). Test whether the CO alarm is functioning properly by holding the test button on the front of the alarm for 2S and then release it. The unit will sound 4 beep tones and the red LED will flash at the same time.

OPERATING YOUR CO ALARM

Normal Operation

When no carbon monoxide is present, the green light flashes every 45 sec. and is an indication that your alarm is powered and functional.

Alarm Condition

When the unit detects dangerous levels of CO, it will emit an alarm signal of 4 beeps along with flashing of Red LED. 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)

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

Return 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 twice every minute.

Low Battery Signal

When your battery needs replacing, the unit will beep and green LED indicator will flash at the same time (every 45 seconds) for up to 7 days.

NOTE - with normal use the batteries will last for 1 year minimum. However, battery life will be reduced if either a fault occurs with the battery or the alarm remains in alarm for long periods of time.

Unit Malfunction

If the unit has detected an error, the yellow light will flash and the unit will beep twice per 10 seconds at the same time indicating that your alarm has failed.

TESTING YOUR CO ALARM

It is recommended that you test your CO alarm once a month to ensure the alarm is working correctly.

- By holding the test button on the front of the alarm for 2seconds and then release it. The unit will sound 4 beep tones 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 gridded 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.

BATTERY REPLACEMENT

If the CO Alarm emits a short 'beep' at the same time the green led flashes, the battery is at the end of its life and should be replaced immediately. This low voltage warning will be given for at least 7 days. A fresh battery should last for approximately one year. If the green indicator light (LED) does not flash every minute then replace the battery.

- Remove the battery from the compartment.
- Press the Test button to remove the last bit of voltage from the detector.
- Insert a new batteries (3x LR6 1,5V Alkaline) NOTE POLARITY OF CONNECTIONS.
- Let the alarm warm up first for 2 minutes (green LED should not continue to flash quickly every 5 seconds when you press the test button)
- Using the Test button to test the CO Alarm.
- See "TESTING YOUR CO ALARM"
- Reattach the CO alarm to the mounting plate.
- Replace the battery each year.

NOTE: Pressing the test button too soon (i.e. when the green LED is still flashing quickly) can lead to a false alarm. In this case, remove the battery again, wait approx. 5 minutes and repeat the procedure.

WHAT TO DO IN THE EVENT OF AN ALARM

- In the event the CO alarm raises an alarm:
- Immediately move to fresh air outdoors 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.
 - 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.

IMPORTANT SAFETY REQUIREMENTS

Installing a CO-detector is only the first step towards safer living conditions. Make sure that you and other members of your household are familiar with the cause and effect of carbon monoxide poisoning and how to operate a CO-detector:

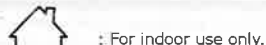
- Test your CO-detector once per month.
- Immediately replace low batteries.
- Only purchase approved combustion devices.
- Install combustion devices in the correct way and strictly follow the instructions of the manufacturer.
- Have your installation performed by a professional.
- Have your installation checked by a qualified installer on a regular basis.
- Clean your chimney and/or chimney cap once every year.
- Regularly check all combustion devices.
- Verify if your equipment is free of corrosion and peelings.
- Never use your barbecue indoors or in garages.
- Ensure sufficient ventilation when using a fireplace or multi-burner.
- Always pay attention to symptoms of carbon monoxide poisoning.

NEVER

- Never burn charcoal indoors or in a caravan, camper, tent or cabin.
 - Never repair, check or install combustion devices yourself without having the proper knowledge and required skills to do so.
 - Never use a gas range, oven or hair or clothes drier as a heater.
 - Never use stoves (combustion devices) without outlet in sealed off spaces.
 - Never let diesel or petrol engines operate indoors or in sealed off spaces.
 - Never ignore a security system when it shuts down a device.
 - Never ignore a warning from your CO-detector.
- This CO alarm is designed to only sense Carbon Monoxide from any source of combustion. It is NOT designed to detect smoke, fire and other gases.

THIS PRODUCT CANNOT BE REPAIRED IF THE UNIT IS TAMPERED WITH IT WILL INVALIDATE THE GUARANTEE. IF THE UNIT IS FAULTY PLEASE RETURN IT TO YOUR ORIGINAL SUPPLIER WITH YOUR PROOF OF PURCHASE.

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.



: For indoor use only.



: Read the manual before use, and keep it in a safe place for future use and for product maintenance.

DE

BATTERIE-BETRIEBENER KOHLENMONOXID-ALARM

Eigenschaften:

- Langlebiger elektro-chemischer Sensor
- Einfache Installation
- Testtaste
- Batterie-Kontrollanzeige
- Lieferung einschließlich Schrauben und Dübeln
- Kann nicht ohne Batterie montiert werden

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zu Montage und Betrieb Ihres Kohlenmonoxid-Alarms. Bitte lesen Sie dieses Merkblatt sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen und heben es für späteres Nachlesen auf.

Spezifikationen

Seisung : DC 4,5V ~ 3x 1,5VDC, LR6, Alkaline
Sensor Typ : Elektro-chemisch
Gemeißelte Gasart : Kohlenmonoxid
Sensor Lebensdauer : 7 Jahre
Auslösewert : 50 ppm (Zwischen 60-90 min.)
 : 100 ppm (Zwischen 10-40 min.)
 : 300 ppm (Innerhalb 3 minutes)

Betriebstemperatur : 0°C~45°C (Lagerung: -20°C~50°C ± 2°C)
Luftfeuchtigkeit : 0%-90% RH (Lagerung: 0%-70% RH)
Lautstärke Sirene : >85dB in 1 m Abstand
Batterie Lebenserwartung : min, 1 Jahr

WAS IST KOHLENMONOXID

Kohlenmonoxid (CO) ist ein heimtückisches Giftgas, das beim Verbrennen freigesetzt wird. Es ist farb-, geruchs- und geschmacklos und daher mit den natürlichen Sinnen nur schwer aufzufassen. CO tötet hunderte von Menschen und führt zu noch viel mehr Vergiftungen. Es bindet sich an das Hämoglobin im Blut und reduziert die Sauerstoffmenge, die im Körper transportiert werden kann. Bei hoher Konzentration tötet CO innerhalb von wenigen Minuten. CO wird durch unvollständige Verbrennung freigesetzt, beispielsweise von Holz, Holzkoche, Kohle, Heizöl, Petroleum, Benzin, Erdgas, Propan, Butan usw. Beispiele für CO Quellen:

- Laufender Motor in der Garage
- Öl- und Gasbrenner
- Holzöfen
- Grills
- Holz- und Gaskamine
- Gas-Haushaltsgeräte
- Portable Stromerzeuger
- Gas- oder Ölheizgeräte
- Blockierte Schornsteine
- Heizungskessel

SYMPTOME VON CO-VERGIFTUNGEN

Nachstehende Symptome können CO-Vergiftungen zugeschrieben werden (ppm = Teile je Million / 1: 1000.000):

35 ppm Die höchstzulässige andauernde Konzentration für Erwachsene während eines 8-Stunden-Zeitraums.

200 ppm Leichte Kopfschmerzen, Ermüdung, Schwindelgefühl, Unwohlsein nach 2-3 Stunden.

400 ppm Strömige Kopfschmerzen innerhalb 1-2 Stunden/lebensbedrohlich nach 3 Stunden.

800 ppm Schwindelgefühl, Unwohl- und Krämpfe innerhalb 45 Minuten, Bewußtlosigkeit innerhalb von 2 Stunden, Tod innerhalb 3 Stunden.

1600 ppm Kopfschmerzen, Schwindel-gefühl und Unwohlsein innerhalb 20 Minuten, Tod innerhalb 1 Stunde.

6400 ppm Kopfschmerzen, Schwindel-gefühl und Unwohlsei innerhalb 1-2 Minuten.

PLATZIERUNG DES CO-ALARMS

Der Kohlenmonoxid-Alarm wurde zum Aufspüren giftiger CO-Gase entwickelt, die bei unvollständiger Verbrennung wie beispielsweise in Haushaltsgeräten, Heizgeräten, Kaminen und Autoabgasen abgegeben werden. In einem eingeschossigen Haus sollten Sie als Mindest-Schutzmaßnahme je einen Alarm in den Schlafzimmern oder dem Korridor zu den Schlafzimmern installieren. Montieren Sie sie so nahe wie möglich am Schlafbereich und vergewissern sich, dass der Alarm horbar ist. In einem mehrgeschossigen Haus sollten Sie als Mindest-Schutzmaßnahme wenigstens je einen Alarm pro Stockwerk installieren. ANMERKUNG: Für bestmöglichen Schutz sollte je ein Alarm in oder nahe jedem Raum installiert sein, in dem sich Brenner jeglicher Art wie beispielsweise Gasfeuer, Zentralheizungs-kessel, Raum- oder Wasserheizgeräte, Kochstellen, Grills usw. befinden.

ACHTUNG: Dieser Alarm meldet nur das Vorhandensein von Kohlenmonoxidas gas Sensor. Kohlenmonoxidas kann sich jedoch ebenso in anderen Bereichen befinden.

KOHLENMONOXIDMELDER SIND KEIN ERSATZ FÜR RAUCH- ODER GASMELDER

PLATZIERUNG DES CO-ALARMS

Der Kohlenmonoxid-Alarm hat eine ähnliche Dichte wie warme Luft. Die beste Wirksamkeit wird im Fall eines CO-Alarmes: - Begeben Sie sich unverzüglich an die frische Luft - begeben Sie sich ins Freie oder öffnen alle Fenster und Türen zur Durchlüftung des Bereichs und warten ab, bis sich das Kohlenmonoxid verflüchtigt hat. - Sofern möglich, schalten Sie Brenner jeglicher Art ab. - Evakuieren Sie das Gebäude. - Betreten Sie das Gebäude nicht erneut bzw. bewegen Sie sich nicht von Fenster oder Tür fort, solange Rettungsdienste nicht eingetroffen sind, die Räume durchlüftet sind und sich Ihr Alarm wieder im Normalzustand befindet. - Nehmen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe für alle Personen in Anspruch, die unter Kopfschmerzen, Benommenheit oder Übelkeit usw. leiden. - Benutzen Sie die entsprechenden Haushaltsgeräte nicht, ohne sie vorher durch einen qualifizierten Kundendienst überprüft zu haben und die Fehlfunktion bestimmt und beseitigt wurde.

ACHTUNG: Dieser Kohlenmonoxid-Alarm ist nur für die Verwendung im Haus bestimmt, bitte nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Kein Schutz vor Kohlenmonoxid-Vergiftung, wenn die Batterie erschöpft ist. Öffnen oder manipulieren Sie den Alarm nicht, das kann zu Fehlfunktionen führen.

MONTAGE DES CO-ALARMS

Dieser CO-Alarm wird durch eine Batterie gespeist und braucht nicht verkabelt zu werden. Er kann mit den beigefügten Befestigungsmaterialien an der Wand befestigt oder auf einer ebenen Fläche abgestellt werden.

Wandmontage:

- Bestimmung der besten Position vergewissern Sie sich zunächst, dass sich weder Stromkabel noch Rohrleitungen in diesem Bereich befinden.
- Markieren Sie die beiden Bestigungs-locher (2).
- Bohren Sie die Befestigungslocher in der markierten Position.
- Stecken Sie die Dübeln in die Bohrlocher.
- Schrauben Sie die Halterung an.
- ÜBERDREHEN SIE DIE SCHRAUBEN NICHT (3).
- Setzen Sie 3xLR6 Alkaline batterie tief in das Batteriefach auf der Rückseite des Melders ein (4).

ANMERKUNG: Zu Ihrer eigenen Sicherheit kann der CO-Alarm nicht ohne eingeschaltete Batterie montiert werden. - Montieren Sie den Alarm auf der Montagehalterung (5). - Prüfen Sie durch Drücken der Testtaste bindem Sie die Testtaste auf der vordereite der Alarm für 2 Sek. und dan loslassen. Das Gerät ertönt 4 Piepton und die rote LED gleichzeitig blinken.

BETRIEB IHRES CO-ALARMS

Normalbetrieb

Wenn kein Kohlenmonoxid vorhanden ist, blinkt die grüne LED jeder 45 Sek. (6) und zeigt damit an, dass Ihr Melder betriebsbereit ist.

Alarmmeldung

Wenn das Gerät einen gefährlichen CO-Pegel misst, ertönt zusammen mit der blinkenden roten LED ein Alarmton. Das wird fortgesetzt, solange der gefährliche CO-Pegel vorhanden ist. Der Alarmton hört auf, und automatisch in den Standby-Modus.

CO-GEHALT (PPM) REAKTIONSZEIT (MIN)

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

Rückkehr zum Normalbetrieb

Wenn die Kohlenmonoxidas zerstreut, und das Gerät zurückgesetzt wurde das Alarmsignal gestoppt. Die grüne Power-LED kontinuierlich auf etwa zweimal pro Minute blinken.

Anzeige von geringer Batteriekapazität

Wenn die Batterien ersetzt werden muss, das Gerät piept und grüne LED-Anzeige zur gleichen zeit (alle 45 Sekunden) für bis zu 7 Tage blinken. Ersetzen Sie sofort die Batterie! HINWEIS - Bei normaliem Betrieb hält die Batterie mindestens 1 Jahr. Wenn jedoch ein Batteriefehler auftritt oder der Alarm lange Zeit ertönt, wird die Lebensdauer der Batterie verkürzt.

TESTEN SIE IHREN CO-ALARM

Wir empfehlen, dass Sie Ihren CO-Alarm einmal monatlich testen, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. - Bindem Sie die Testtaste auf der vordereite der Alarm für 2 Sek. und dan loslassen. Das Gerät ertönt 4 Piepton und die rote LED gleichzeitig blinken.

Gerätestörungen

Wenn das Gerät einen Fehler erkannt hat, wird das gelbe Licht blinkt und das Gerät zweimal alle 10 Sekunden zur gleichen Zeit einen Piepton Angabe Ihrer Alarm ausgefallene.

WARTUNG UND PFLEGE IHRES CO-ALARMS

- Ihr Alarm meldet eine gefährliche CO-Konzentration in Ihrem Heim, sofern er entsprechend gewartet wird. Zur Erhaltung eines guten Betriebszustands empfehlen wir:
 - Testen Sie Ihren Alarm wenigsten einmal monatlich.
 - Reinigen Sie den Melder regelmäßig, um Staubbablagerungen zu vermeiden. Hierzu können Sie einen Staubzucker verwenden. Reinigen Sie vor allem den vorderen Grillbereich und die Seiten.
 - Benutzen Sie keine Reinigungsmittel, sondern nur ein feuchtes Tuch.
 - Bringen Sie keine Farbe auf dem Melder an.

ACHTUNG:

Beim Reinigen oder Abbeizen von Holzböden, Anstreichen, Tapazieren oder dem Gebrauch von Kleber und Aerosolen sollten Sie den CO-Melder entfernen und ihn zum Schutz vor Schäden an einem sicheren Ort aufbewahren. Hohe Konzentrationen der folgenden Substanzen können den Sensor schädigen und dadurch häufige Fehlfalarme auslösen: Methan, Propan, Iso Propylbutan, Butan, Äthylen, Ethanol (Alkohol), Iso Propanol, Benzol, Toluol, Äthylazetat, Wasserstoff, Hydrogensulfid, und Schwefeldioxid. Auch Aerosole, Alkoholprodukte, Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe, Haarspray, Aftershave, Parfüm und bestimmte Reinigungsmittel können Schaden anrichten.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIE

Sendet Ihr CO-Alarm ein kurzes Alarmsignal zur gleichen zeit, das die grüne LED blinkt, dann geht die Lebensdauer der Batterie ihrem Ende entgegen. Sie sollte nun unverzüglich ersetzt werden. Das Alarmsignal wird für etwa 7 Tage gegeben. Eine neue Batterie hat eine Lebenserwartung von etwa einem Jahr. Blinkt das grüne LED nicht einmal pro Minute, dann ersetzen Sie bitte die Batterie. - Entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach. - Drücken Sie den Test, um den letzten Rest an Spannung abzuleiten. - Setzen Sie neue Batterien (3x LR6 1,5V Alkaline) BEACHTEN SIE DIE POLARITÄT! - Lassen Sie zuerst den Melder sich 2 Minuten aufwärmen. - Testen Sie Ihren CO-Alarm entsprechend Abschnitt „TESTEN SIE IHREN CO-ALARM“ - Setzen Sie den CO-Alarm auf die Montagehalterung zurück. - Ersetzen Sie die Batterie jährlich.

WAS IST IM ALARMFALL ZU TUN? Im Fall eines CO-Alarmes:

- Begeben Sie sich unverzüglich an die frische Luft - begeben Sie sich ins Freie oder öffnen alle Fenster und Türen zur Durchlüftung des Bereichs und warten ab, bis sich das Kohlenmonoxid verflüchtigt hat. - Sofern möglich, schalten Sie Brenner jeglicher Art ab. - Evakuieren Sie das Gebäude. - Betreten Sie das Gebäude nicht erneut bzw. bewegen Sie sich nicht von Fenster oder Tür fort, solange Rettungsdienste nicht eingetroffen sind, die Räume durchlüftet sind und sich Ihr Alarm wieder im Normalzustand befindet. - Nehmen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe für alle Personen in Anspruch, die unter Kopfschmerzen, Benommenheit oder Übelkeit usw. leiden. - Benutzen Sie die entsprechenden Haushaltsgeräte nicht, ohne sie vorher durch einen qualifizierten Kundendienst überprüft zu haben und die Fehlfunktion bestimmt und beseitigt wurde.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Einbau eines CO-Melders ist der erste Schritt zu einem sichereren Lebensumfeld. Vergewissern Sie sich, dass Sie und alle anderen Haushaltsmitglieder sowohl mit dem Gebrauch und der Funktion des CO-Melders, als auch mit den Anzeichen einer CO-Vergiftung vertraut sind und mit dem Gerät umzugehen wissen:

- Testen Sie den CO-Melder einmal pro Monat.
- Tauschen Sie leere Batterien umgehend aus.
- Nur geprüfte Verbrennungsanlagen kaufen.
- Verbrennungsanlagen korrekt installieren und die Anweisungen des Herstellers genau befolgen.
- Lassen Sie die Installation von einem Fachmann durchführen.
- Lassen Sie die Geräte regelmäßig von einem Fachmann überprüfen.
- Lassen Sie Kamine und Rauchzüge einmal jährlich reinigen.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Verbrennungsanlagen.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Anlage frei von Rost und schadhafte Stellen ist.
- Grillen Sie niemals im Haus oder der Garage.
- Sorgen Sie beim Betrieb eines offenen Kamin oder eines Multibrenners für eine ausreichende Belüftung.
- Achten Sie stets auf Anzeichen einer CO-Vergiftung.

NIEMALS

- NIEMALS Holzholke in geschlossenen Räumen, Wohnmobilen und wagen, Zelten oder Hütten verbrennen.
- NIEMALS Verbrennungsöfen reparieren, prüfen oder installieren, wenn Sie nicht über die nötigen Fachkenntnisse und die entsprechenden Fähigkeiten zum Einbau verfügen.
- NIEMALS Gasherde, Backöfen, Haar- und Kleiderdrockner als Heizung benutzen.
- NIEMALS Verbrennungsöfen in geschlossenen Räumen ohne Lüftung verwenden.
- NIEMALS Benzin- oder Diesellofen im Inneren des Hauses oder in geschlossenen Räumen betreiben.
- NIEMALS die Sicherheitsabschaltung von Geräten missachten.
- NIEMALS den Alarm eines CO-Melders missachten.
- Dieser CO-Alarm ist nur zur Meldung von Kohlenmonoxid aus dem Verbrennungsprozess geeignet. Er ist NICHT dazu geeignet, Rauch, Feuer oder andere Gase zu melden.

DIESES PRODUKT KANN NICHT REPARIERT WERDEN UNBEFUGTE EINGRIFFE FÜHREN ZUM ERLÖSCHEN ALLER GARANTIEANSPRÜCHE. KOMMT ES ZU FEHLFUNKTIONEN, DANN WENDEN SIE SICH BITTE MIT DEM KAUFBELEG AN IHREN FACHHÄNDLER.

Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in einem Wohnmobil oder einem Wohnwagen konzipiert. Der Alarm sollte von einer sachkundigen Person installiert werden. Dieses Gerät wurde entwickelt, um Menschen vor den akuten Wirkungen von Kohlenmonoxid-Belastungen zu schützen. Es wird nicht Personen mit bestimmten medizinischen Einschränkungen in vollem Umfang absichern. Im Zweifelsfall konsultieren Sie bitte direkt einen Arzt.



: Nur für den Hausgebrauch



: Lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung und bewahren Sie es an einem sicheren Ort für zukünftige Verwendung und zur Produktwartung auf.

DE PRODUKTGARANTIE

Dieses Produkt hat eine Werksgarantie nach der EU-Richtlinien. Die Garantie entnimmt Sie der Verpackung. Diese gilt ab dem Datum des Kaufs (aufbeleg ist zwingend erforderlich). Bewahren Sie die Quittung - Kaufbeleg gut auf, im Falle von Problemen, wenden Sie sich bitte an den Markt, wo Sie das Produkt gekauft haben. Dop: www.adrianse.biz/dop/grundig/

ENTSORGUNG

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektronmüll) (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

- Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw