

# Bedienungsanleitung

Kohlenmonoxid-Melder

Art.-Nr.: 509.897

Stand Juli 2020

rodh

... seit es Strom gibt



Für die sichere und lange Nutzung dieses Produkts lesen Sie sich dieses Handbuch vor der Benutzung gut durch.

## Warnung

- Dieser Kohlenmonoxid-Melder ist für den Einsatz im Haushalt zugelassen. Er ist NICHT für den maritimen Einsatz oder für den Einsatz in Wohnwägen ausgelegt.
- Wenn Ihr Kohlenmonoxid-Melder einen Alarm auslöst, ignorieren Sie ihn niemals.
- Dieser Kohlenmonoxid-Melder ist kein Ersatz für die Installation und Wartung einer angemessenen Anzahl von Rauchmeldern in Ihrem Haus.
- Dieser Kohlenmonoxid-Melder wird keinen Rauch, Feuer oder andere giftige Gase ausser Kohlenmonoxid wahrnehmen. Aus diesem Grund müssen Sie Rauchmelder installieren, um frühzeitig vor Feuer gewarnt zu werden, um sich und Ihre Familie vor Bränden und den damit verbundenen Gefahren zu schützen.
- Dieses Produkt ist für den Einsatz in normalen Wohngebieten im Innenbereich bestimmt. Es ist nicht dazu bestimmt, die Einhaltung kommerzieller und industrieller Standards zu messen. Dieser Kohlenmonoxid-Melder ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Personen mit medizinischen Problemen können die Verwendung von Warngeräten in Betracht ziehen, die akustische und optische Signale für Kohlenmonoxid-Konzentrationen unter 30 ppm liefern.
- WICHTIG: Dieser Kohlenmonoxid-Melder wurde entwickelt, um Kohlenmonoxid aus jeder Verbrennungsquelle zu erkennen, einschliesslich ungeeigneter oder fehlerhafter Geräte.
- Die Installation dieses Geräts sollte nicht als Ersatz für die ordnungsgemässe Installation, Verwendung und Wartung von Brennstoffverbrennungsanlagen einschliesslich geeigneter Be- und Entlüftungssysteme verwendet werden.
- Dieser Kohlenmonoxid-Melder funktioniert nicht ohne Strom, sondern erfordert eine kontinuierliche Stromversorgung.
- WICHTIG: Bei auftretenden Fehlermeldungen wenden Sie sich an den Hersteller oder Lieferanten und verwenden Sie den Kohlenmonoxid-Melder nicht weiter.

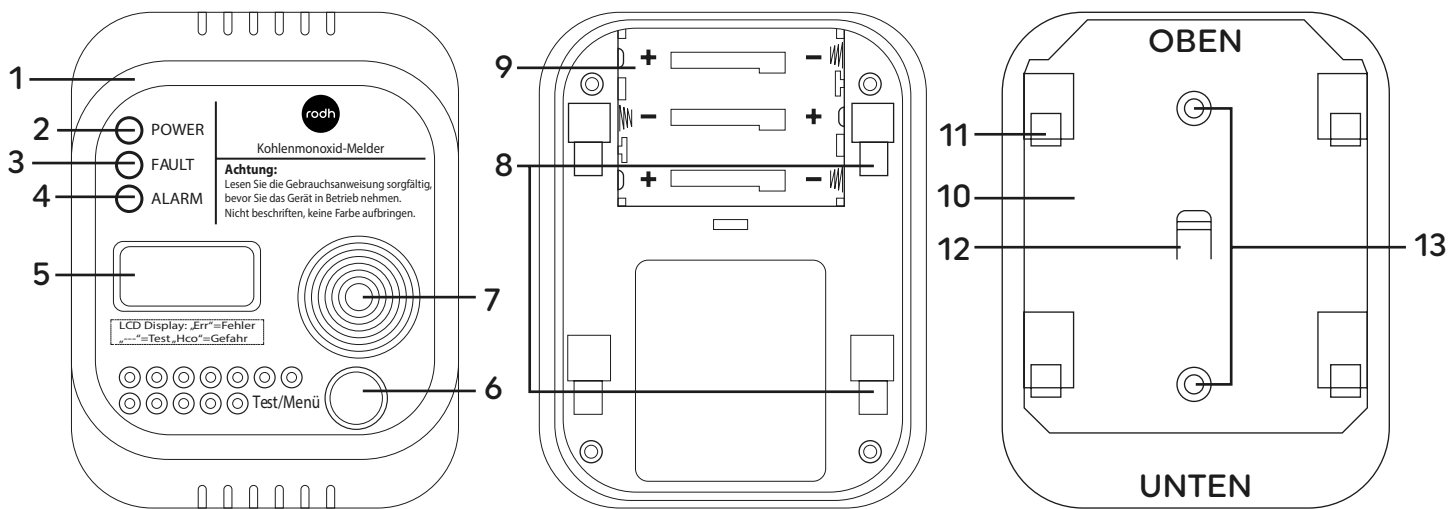
## Technische Beschreibung

- Erkennungsmethode: elektronischer und chemischer Sensor
- Typ: B-Typ
- Masse (B x H x T): 90 x 120 x 40 mm
- Gewicht: 220 g
- Stromversorgung: 3 x 1,5 V „AA“ Alkali-Batterien
- Betriebstemperatur: 0° C ~+ 45° C
- Temperaturanzeige: -15° C ~+ 50° C, ± 1° C
- Umgebungsluftfeuchtigkeit: 0 ~ 90% RH
- Statischer Betriebsstrom: < 90 uA
- Alarmstrom: < 75 mA
- Alarmlautstärke: > 85 dB (1 Meter)
- Anzeigebereich: 25-550 ppm (± 10%)
- Batterieanzeige
- Pausenfunktion
- Ungefähre Lebensdauer des Detektors: 7 Jahre
- CO-Alarmpegel und Dauer bis zum Anschlag des Melders (Angabe in Teile pro Million (ppm) von CO):

33 ± 3 ppm	> 120 Minuten
55 ± 5 ppm	60~90 Minuten
110 ± 10 ppm	10~40 Minuten
330 ± 30 ppm	10~40 Minuten

## Hinweise zur Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU laut EMV 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU und EN 50291-1: 2010 + A1: 2012 entspricht.



- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. CO-ALARM         | 8. ALARMKLAMMERN |
| 2. LEISTUNG         | 9. BATTERIEFACH  |
| 3. FEHLER           | 10. GRUNDPLATTE  |
| 4. ALARM            | 11. KLIPP        |
| 5. ANZEIGE          | 12. KLIPP        |
| 6. TEST-/MENÜ-TASTE | 13. BOHRLÖCHER   |
| 7. SPRECHER         |                  |

## Bedienung

Dieser Kohlenmonoxid-Melder setzt voraus, dass die Batterien funktionieren. Er bietet keinen Schutz, wenn die Batterien entfernt oder nicht rechtzeitig ausgetauscht werden. Hohe oder niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und starke Stöße oder Stürze können die Digitalanzeige beschädigen. Der Kohlenmonoxid-Melder misst den Kohlenmonoxidgehalt in der Luft. Das Warnsignal ertönt, wenn der CO-Spiegel steigt, z.B. wenn der Wärmetauscher in Ihrer Zentralheizungsanlage defekt ist oder wenn CO ständig vorhanden ist (z.B. wenn CO langsam aus einem brennstoffverbrennenden Gerät austritt). Dieser Kohlenmonoxid-Melder verfügt über einen Sensor, eine Kontrollleuchte und ein Display, über einen 85 dB Warnalarm und eine Prüftaste. Er verfügt auch über eine Alarmpause-Taste, um den Alarm vorübergehend auszuschalten.

## Einlegen und Wechseln der Batterie



- Entfernen Sie die Grundplatte, indem Sie die Clips von den Alarmhalterungen herunterziehen.
- Legen Sie die mitgelieferten Batterien in das Batteriefach ein.
- Wenn die Batterien richtig eingesetzt sind, hören Sie einen kurzen Signalton.
- Setzen Sie die Grundplatte wieder ein.



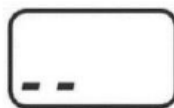
Im Standby-Modus wechselt der digitale Bildschirm alle 40 Sekunden zwischen der Anzeige der Raumtemperatur und der CO-Konzentration. Im Standby-Modus wird der Akku alle 45 Sekunden überprüft. Die grüne POWER-Lampe blinkt alle 45 Sekunden. Wenn die Batteriespannung unter 3,5 V fällt, gibt der Melder einen kurzen Signalton ab. Im Falle von Niederspannungen bleibt der Detektor noch weitere 7 Tage funktionsfähig.

**WICHTIG:** Ersetzen Sie die Batterien sofort, wenn die Anzeige zeigt, dass die Batterien leer sind. Verwenden Sie geeignete Batterien und stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingesetzt sind.

## Testfunktion und Wartung



- Drücken Sie die Taste TEST/MENU.
- Die POWER/FAULT/ALARM-Leuchte blinkt. Dann blinkt die rote ALARM-Leuchte 4 Mal. In der Zwischenzeit wird das LCD blau und zeigt “\_ \_” an.



- WICHTIG:** Überprüfen Sie Ihren Kohlenmonoxid-Melder jede Woche. Ersetzen Sie den Melder sofort, wenn Sie feststellen, dass er nicht ordnungsgemäss funktioniert.
- Regelmässig absaugen, um Staub zu entfernen.
- Von Lösungs- oder Reinigungsmitteln fernhalten.
- Vermeiden Sie es, Lufterfrischer oder Haarspray in der Nähe des Melders zu verwenden.
- Streichen Sie den Melder nicht an. Wenn Sie in der Nähe des Melders Klebstoffe dekorieren oder verwenden, entfernen Sie ihn vorübergehend.
- Von Windeleimern fernhalten.

Die folgenden Substanzen können den Sensor beeinflussen und Fehlalarme verursachen:

Methan, Propan, Iso-Butan, Iso-Propanol, Ethylen, Benzin, Ethylacetat, Schwefelwasserstoff, Dioxid, alkoholische Produkte, Farben, Verdüner, Lösungsmittel, Klebstoffe, Haarsprays, Aftershaves oder Parfüms und einige Reinigungsmittel.

Bitte beachten Sie diese Hinweise, um einen vorzeitigen Ausfall Ihres Geräts zu vermeiden.

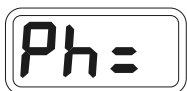
## Alarmspeicherfunktion

Halten Sie die Funktion TEST/MENU 10 Sekunden lang gedrückt.

Auf diese Weise können Sie Folgendes lesen:

Angabe des gemessenen maximalen Kohlenmonoxidspiegels.

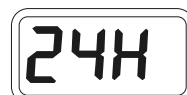
Der Wert wird auf dem folgenden Bildschirm angezeigt:



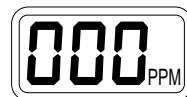
Zeigt die maximale Konzentration in ppm an:



Angabe der durchschnittlichen CO-Konzentration, die in den letzten 24 Stunden gemessen wurde:



Der Maximalwert, der in den letzten 24 Stunden gemessen wurde, wird in ppm angezeigt:



Anzeige zum Löschen der Messwerte aus dem Speicher. Halten Sie die Taste TEST/MENU gedrückt, um sie zu löschen. Der Bildschirm zeigt XXXX an und kehrt in den Standby-Modus zurück. Alle Informationen wurden gelöscht:



Sensorfehler



Der Melder überprüft den Sensor automatisch alle 2 Minuten. Wenn er nicht ordnungsgemäss funktioniert, leuchtet die gelbe Anzeige FAULT auf und auf der Anzeige erscheint „Err“. Der Sensorcheck wird alle 10 Sekunden durchgeführt und ein Alarm ertönt. Wenn der Sensor ordnungsgemäss funktioniert, kehrt der Melder in den Standby-Modus zurück.

WICHTIG: Der Detektor kann ein FEHLERSIGNAL für bestimmte Gase ausgeben, die für den Menschen nicht schädlich sind (z. B. Alkohol). Entfernen Sie die Batterien und stellen Sie den Detektor 24 Stunden lang an die frische Luft. Wenn der Melder erneut die FAULT-Anzeige anzeigt, ersetzen Sie ihn sofort.

## Installation

- Sie sollten mindestens einen CO-Melder in der Nähe oder in jedem Schlaf- oder Wohnzimmer anbringen bzw. sollte mindestens ein CO-Melder auf jeder Etage installiert sein.
- Für einen verbesserten Schutz sollte ein CO-Melder 1-3 Meter von Wärmequellen entfernt angebracht werden, die Brennstoff verwenden.

WICHTIG: Kohlenmonoxid ist fast so leicht wie Luft und breitet sich mühelos in Räumen und Häusern aus. Positionieren Sie den CO-Melder mindestens 1,5 Meter über dem Boden, nicht tiefer.

Installieren Sie den Kohlenmonoxid-Melder NIEMALS:

- In extrem staubigen oder fettigen Umgebungen.
- In Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Dieser Melder sollte mindestens 3 Meter von einer Badewanne, Dusche oder Waschmaschine entfernt angebracht werden.
- In Bereichen, in denen die Temperatur unter 0° C fallen oder auf über 45° C steigen kann.
- In der Nähe von Deckenventilatoren, Heizungsrohren, Klimaanlage oder offenen Fenstern: Luftströme bedeuten, dass Kohlenmonoxid nur für kurze Zeit den Sensor erreicht.
- Im Freien oder bei direkter Sonneneinstrahlung.

## Bei einem Alarm müssen Sie Folgendes tun:

1. Drücken Sie die Taste TEST/MENU.
2. Rufen Sie den Notdienst oder die Feuerwehr an.
3. Gehen Sie sofort durch eine Tür oder ein Fenster ins Freie. Kehren Sie nicht auf das Grundstück zurück und halten Sie sich von Fenstern und Türen fern, bis die Rettungsdienste angekommen sind, Ihr Grundstück belüftet wurde und Ihr Melder normal funktioniert.

## Akustischen Alarm zeitweise abschalten



Durch verschiedene Einflüsse kann es vorkommen, dass ein Fehlalarm ausgelöst wird. Sie haben hier die Möglichkeit, den akustischen Alarm selbstständig auszuschalten, um die gegenwärtige Sachlage zu prüfen:

- Überprüfen Sie die Anzeige des CO-Alarmes auf die Kohlenmonoxid-Konzentration „ppm“.
- Drücken Sie die TEST/MENU-Taste, um den Alarmton auszuschalten.
- Das Gerät leitet nun einen Überprüfungsprozess ein.
- Beträgt die Konzentration des Kohlenmonoxids weniger als 150 ppm, ertönt kein Alarm mehr und das Gerät führt einen Reset durch und misst automatisch die Umgebung.
- Beträgt die Konzentration des Kohlenmonoxids mehr als 150 ppm, gibt der Detektor wieder einen Signalton aus und das rote Licht leuchtet auf.

Bitte beachten Sie, dass dieser Melder Ihrer Sicherheit dient. Benutzen Sie die Funktion „Akustischen Alarm ausschalten“ nur dann, wenn Sie sich absolut sicher sind, dass keine Gefahr durch erhöhte CO-Konzentration besteht.

## ACHTUNG!!!

Die Rücksendung ist ausgeschlossen, wenn Produkte verwendet wurden oder durch unsachgemässen Gebrauch beschädigt wurden.

## Hinweise zu Recycling & Entsorgung



### RECYCLING

Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen.



### ENTSORGUNG

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie diese daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.

# Mode d'emploi

## Détecteur de monoxyde de carbone

### Art.-No. 509.897



Stand Juli 2020 ... seit es Strom gibt



**Pour une utilisation sûre et à long terme de ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser.**

### Avertissement

- Ce détecteur de monoxyde de carbone est approuvé pour un usage domestique. Il n'est PAS conçu pour être utilisé en mer ou dans des caravanes.
- Si votre détecteur de monoxyde de carbone déclenche une alarme, ne l'ignorez jamais.
- Ce détecteur de monoxyde de carbone ne remplace pas l'installation et l'entretien d'un nombre raisonnable de détecteurs de fumée dans votre maison.
- Ce détecteur de monoxyde de carbone ne détectera pas la fumée, le feu ou d'autres gaz toxiques autres que le monoxyde de carbone. C'est pourquoi vous devez installer des détecteurs de fumée pour vous avertir rapidement en cas d'incendie et pour vous protéger, vous et votre famille, contre le feu et les dangers qu'il représente.
- Ce produit est destiné à une utilisation intérieure dans des zones résidentielles normales. Il n'est pas destiné à mesurer le respect des normes commerciales ou industrielles. Ce détecteur de monoxyde de carbone n'est pas adapté à une installation dans des zones dangereuses.
- Les personnes ayant des problèmes médicaux peuvent envisager d'utiliser des dispositifs d'alerte qui fournissent des signaux sonores et visuels pour les concentrations de monoxyde de carbone inférieures à 30 ppm.
- IMPORTANT: Ce détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour détecter le monoxyde de carbone provenant de toute source de combustion, y compris les équipements inappropriés ou défectueux.
- L'installation de cet équipement ne doit pas se substituer à l'installation, à l'utilisation et à l'entretien corrects des équipements de combustion de carburant, y compris les systèmes de ventilation appropriés.
- Ce détecteur de monoxyde de carbone ne fonctionne pas sans courant et nécessite une alimentation électrique continue.
- IMPORTANT : Si un message d'erreur apparaît, contactez le fabricant ou le fournisseur et cessez d'utiliser le détecteur de monoxyde de carbone.

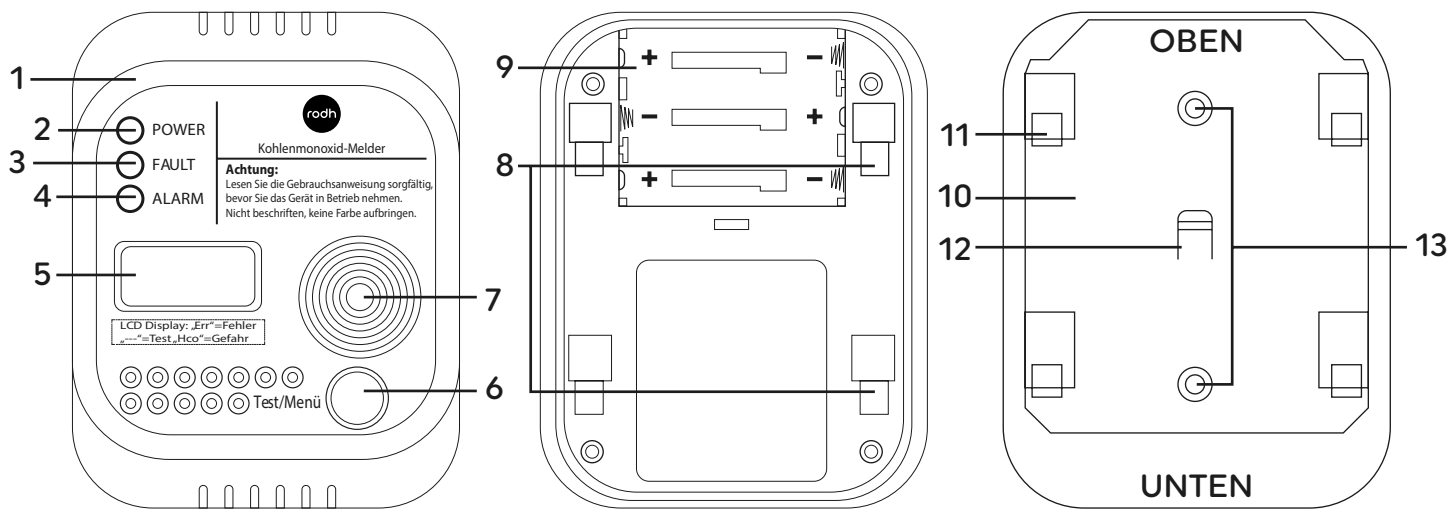
### Descriptif technique

- Méthode de détection: capteur électronique et chimique
- Type: type B
- Dimensions (L x H x P): 90 x 120 x 40 mm
- Poids: 220 g
- Alimentation: 3 piles alcalines «AA» 1,5 V
- Température de fonctionnement: 0° C ~+ 45° C
- Affichage de la température: -15° C ~+ 50° C, ± 1° C
- Humidité de l'air ambiant: 0 ~ 90% RH
- Courant de fonctionnement statique: < 90 uA
- Courant d'alarme: < 75 mA
- Volume d'alarme: > 85 dB (1 Meter)
- Plage d'affichage: 25-550 ppm (± 10%)
- Indicateur de batterie
- Fonction de pause
- Durée de vie approximative du détecteur: 7 ans
- Niveau d'alarme CO et temps jusqu'à l'arrêt du détecteur (détails en parties par million (ppm) de CO):
 

33 ± 3 ppm	> 120 minutes
55 ± 5 ppm	60~90 Minutes
110 ± 10 ppm	10~40 Minutes
330 ± 30 ppm	10~40 Minutes

### Conseils sur la déclaration de conformité

Nous confirmons par la présente que cet article est conforme aux exigences de base, règlements et directives de l'UE selon EMV 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU en EN 50291-1: 2010 + A1: 2012.



- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. ALARME CO          | 8. CLIPS D'ALARME           |
| 2. PERFORMANCE        | 9. COMPARTIMENT DE BATTERIE |
| 3. ERREUR             | 10. PLAQUE DE BASE          |
| 4. ALARME             | 11. CLIP                    |
| 5. AFFICHAGE          | 12. CLIP                    |
| 6. TOUCHE TEST / MENU | 13. PERCER LES TROUS        |
| 7. HAUT-PARLEUR       |                             |

## Utilisation

Ce détecteur de monoxyde de carbone nécessite que les piles fonctionnent. Elle n'offre aucune protection si les piles sont retirées ou si elles ne sont pas remplacées à temps. Des températures élevées ou basses, une forte humidité, de forts chocs ou des chutes peuvent endommager l'affichage numérique. Le détecteur de monoxyde de carbone mesure la teneur en monoxyde de carbone dans l'air. Le signal d'avertissement retentit si le niveau de CO augmente (par exemple si l'échangeur de chaleur de votre système de chauffage central est défectueux) ou si du CO est constamment présent (par exemple si du CO s'échappe lentement d'un appareil à combustion). Ce détecteur de monoxyde de carbone est doté d'un capteur, d'un témoin lumineux et d'un écran, d'une alarme de 85 dB et d'un bouton de test. Il est également doté d'un bouton de pause de l'alarme qui permet de l'éteindre temporairement.

## Insertion et remplacement de la pile



1. Enlevez la plaque de base en tirant les clips des supports d'alarme.
2. Placez les batteries fournies dans le compartiment de la batterie.
3. Si les batteries sont correctement utilisées, vous entendrez un court signal sonore.
4. Remettez la plaque de base en place.



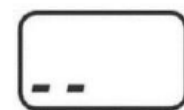
En mode veille, l'écran numérique alterne toutes les 40 secondes entre l'affichage de la température ambiante et la concentration de CO. En mode veille, la batterie est vérifiée toutes les 45 secondes. Le voyant vert POWER clignote toutes les 45 secondes. Si la tension de la pile tombe en dessous de 3,5 V, le détecteur émet un court bip. En cas de basse tension, le détecteur reste fonctionnel pendant 7 jours supplémentaires.

**IMPORTANT:** Remplacez les batteries immédiatement si l'affichage indique que les batteries sont vides. Utilisez des piles appropriées et assurez-vous que les piles soient correctement utilisées.

## Test de fonctionnement et maintenance



1. Appuyez sur la touche TEST/MENU
  2. Le voyant POWER/FAULT/ALARM clignote. Ensuite, le voyant rouge ALARME clignote 4 fois.
- Pendant ce temps, l'écran LCD devient bleu et affiche " \_ \_ ".



**IMPORTANT :** Vérifiez votre détecteur de monoxyde de carbone chaque semaine. Remplacez immédiatement le détecteur si vous constatez qu'il ne fonctionne pas correctement.

- Passez régulièrement l'aspirateur pour enlever la poussière.
- Tenir à l'écart des solvants ou des agents de nettoyage.
- Évitez d'utiliser des désodorisants ou de la laque à proximité du détecteur.
- Ne peignez pas le détecteur. Si vous décidez ou utilisez des adhésifs à proximité du détecteur, enlevez-les temporairement.
- Tenez-vous loin des seaux à couches.

Les substances suivantes peuvent affecter le capteur et provoquer des fausses alertes:

Méthane, propane, iso-butane, isopropanol, éthylène, essence, acétate d'éthyle, sulfure d'hydrogène, dioxyde, produits alcoolisés, peintures, diluants, solvants, adhésifs, laques, après-rasage ou parfums, et certains agents de nettoyage.

Veillez suivre ces instructions pour éviter une défaillance prématurée de votre appareil.

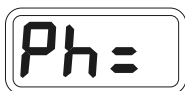


## Fonction de stockage de l'alarme

Appuyez sur la fonction TEST/MENU et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. Vous pouvez ainsi lire ce qui suit:

Indication du niveau maximal de monoxyde de carbone mesuré.

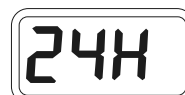
La valeur est affichée sur l'écran suivant:



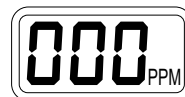
Affiche la concentration maximale en ppm:



Indique la concentration moyenne de CO mesurée au cours des dernières 24 heures:



La valeur maximale mesurée au cours des dernières 24 heures est affichée en ppm:



Affichage permettant d'effacer les valeurs mesurées de la mémoire. Appuyez sur la touche TEST/MENU et maintenez-la enfoncée pour les supprimer. L'écran affiche XXXX et retourne en mode veille. Toutes les informations ont été supprimées:



Erreurs de capteur



Le détecteur vérifie automatiquement le capteur toutes les 2 minutes. S'il ne fonctionne pas correctement, le voyant jaune FAULT s'allume et l'écran affiche "Err". La vérification du capteur est effectuée toutes les 10 secondes et une alarme retentit. Si le capteur fonctionne correctement, le détecteur retourne en mode veille.

**IMPORTANT :** Le détecteur peut émettre un SIGNAL DE DÉFAUT pour certains gaz qui ne sont pas nocifs pour l'homme (par exemple l'alcool). Retirez les piles et placez le détecteur à l'air libre pendant 24 heures. Si le détecteur affiche à nouveau l'indication FAULT, remplacez-le immédiatement.

## Mise en marche

- Vous devez installer au moins un détecteur de CO à proximité ou dans chaque chambre ou salon ou au moins un détecteur de CO à chaque étage.
- Pour une protection renforcée, un détecteur de CO doit être placé à 1-3 mètres des sources de chaleur qui utilisent du combustible.

**IMPORTANT:** Le monoxyde de carbone est presque aussi léger que l'air et se répand sans effort dans les pièces et les maisons. Placez le détecteur de CO à au moins 1,5 mètre du sol, et non pas plus bas.

N'installez JAMAIS le détecteur de monoxyde de carbone:

- Dans des environnements extrêmement poussiéreux ou gras.

- Dans les pièces à forte humidité. Ce détecteur doit être installé à au moins 3 mètres d'une baignoire, d'une douche ou d'une machine à laver.
- Dans les zones où la température peut descendre en dessous de 0° C ou monter au-dessus de 45° C.
- Près des ventilateurs de plafond, des tuyaux de chauffage, des climatiseurs ou des fenêtres ouvertes: les courants d'air font que le monoxyde de carbone n'atteint le capteur que pendant une courte période.
- À l'extérieur ou en plein soleil.

## En cas d'alarme, vous devez procéder comme suit:

1. appuyez sur la touche TEST/MENU.
2. appelez le service d'urgence ou les pompiers.
3. sortir immédiatement par une porte ou une fenêtre. Ne retournez pas dans votre propriété et restez à l'écart des fenêtres et des portes jusqu'à ce que les services d'urgence soient arrivés, que votre propriété ait été ventilée et que votre détecteur fonctionne normalement.

## Désactiver temporairement l'alarme sonore



En raison de diverses influences, il est possible qu'une fausse alarme soit déclenchée. Vous avez ici la possibilité de désactiver automatiquement l'alarme sonore afin de vérifier la situation actuelle:

- Vérifiez l'affichage de l'alarme CO pour la concentration de monoxyde de carbone "ppm".
- Appuyez sur la touche TEST/MENU pour désactiver le son de l'alarme.
- L'instrument va maintenant lancer un processus de vérification.
- Si la concentration de monoxyde de carbone est inférieure à 150 ppm, l'alarme cesse de sonner et l'instrument se réinitialise et mesure automatiquement l'environnement.
- Si la concentration de monoxyde de carbone est supérieure à 150 ppm, le détecteur émet à nouveau un signal sonore et le voyant rouge s'allume.

Veuillez noter que ce détecteur est destiné à votre sécurité. N'utilisez la fonction "désactiver l'alarme sonore" que si vous êtes absolument sûr qu'il n'y a pas de danger dû à une concentration accrue de CO.

## ATTENTION!!!

Un retour du produit est exclu si les produits ont été utilisés ou endommagés par une mauvaise utilisation.

## Remarques sur le recyclage et l'élimination des déchets



### RECYCLING

Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Il est donc recommandé de les éliminer dans des déchets triés.



### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Le symbole „poubelle barrée" impose l'élimination séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et nocives pour l'environnement. Par conséquent, ne les éliminez pas dans des déchets résiduels non triés, mais dans un point de collecte désigné pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. De cette manière, vous contribuez à la protection des ressources et de l'environnement.