



Kohlenmonoxid-Warnmelder CI 200



Bedienungsanleitung

11/2018 de

v1.0

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Was muss ich tun, wenn die CO-Warntmelder Alarm schlagen?	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Verpackungsinhalt.....	6
Sicherheitshinweise.....	7
Wichtige Hinweise zur Prävention	10
Hinweise zur Benutzung.....	10
Bedienelemente.....	11
Einrichtung ohne Alarmanlage	12
CO-Warntmelder ohne Alarmanlage miteinander verbinden.....	12
Einrichtung mit Alarmanlage	13
CO-Warntmelder an Alarmanlage anmelden.....	13
Im Alarmfall.....	14
Signalisierung	14
Montage	15
Batterien wechseln	17

Normal-Modus	19
Fehler-Modus	19
Alarm-Modus	19
Stumm-Modus	20
Warnhinweis Batterie	20
Gebrauchsende	21
CO-Warnmelder auf Funktion prüfen	21
Was Sie sonst noch wissen müssen	22
Symptome bei Kohlenmonoxid-Vergiftung	22
Reaktionszeit des CO-Warnmelders	24
Technische Daten	25
Konformitätsinformationen	26
Hinweise zur Entsorgung	26
Regelmäßige Wartung und Pflege	27
Garantie	27

Was muss ich tun, wenn die CO-Warnmelder Alarm schlagen?



Gefahr! Erstickungsgefahr durch Kohlenmonoxid!
Kohlenmonoxid ist ein hochentzündliches, unsichtbares und geruchsneutrales Gas. Nehmen Sie jeden Alarm ernst.

- Bewahren Sie Ruhe.
- Gehen Sie stets davon aus, dass es sich um einen echten Gefahrenfall handelt.
- Öffnen Sie Türen und Fenster, um den belasteten Bereich zu lüften.
- Beseitigen Sie die Gefahrenquelle, sofern diese sofort erkennbar ist und Sie Ihr eigenes Leben nicht in Gefahr bringen müssen.
- Retten Sie sich und gefährdete Personen aus dem Gefahrenbereich.
- Verständigen Sie die Feuerwehr und warten Sie auf Anweisungen.
- Betreten Sie auf keinen Fall das Gebäude beziehungsweise die Wohnung, in der der CO-Warnmelder ausgelöst hat, bis die Feuerwehr den betreffenden Bereich überprüft hat.
- Nehmen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe für Personen in Anspruch, die unter Kopfschmerz, Benommenheit, Übelkeit oder anderen Symptomen, die auf eine Kohlenmonoxid-Vergiftung hindeuten, leiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung



Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise bei der Handhabung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf.

Der Kohlenmonoxid-Warnmelder CI 200 - im Folgenden CO-Warnmelder - dient zur Erkennung unterschiedlicher Konzentration von Kohlenmonoxid in Innenräumen, um dann ein lautes akustisches Signal abzugeben.

Der CO-Warnmelder sendet im Alarmfall ein Funksignal, das von Alarmanlagen der Protect- bzw. ProHome-Serie oder anderen CO-Warnmeldern empfangen werden kann. Die Alarmanlage und / oder die anderen CO-Warnmelder schlagen dann ebenfalls Alarm.

Voraussetzung für eine bestimmungsgemäße Verwendung ist die sachgemäße Installation sowie die Beachtung und Einhaltung der Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig und führen zur Beschädigung dieses Produkts.

Der CO-Warnmelder ist nicht für die Verwendung in industriellen Einrichtungen, Geschäftsräumen, Booten, Wohnwagen und Wohnmobilen geeignet.

Verpackungsinhalt

Bitte prüfen Sie den Verpackungsinhalt genau. Sollte etwas fehlen oder durch den Transport beschädigt sein, dürfen Sie den CO-Warntmelder NICHT in Betrieb nehmen!

1 CO-Warntmelder CI 200




Montagematerial (Schrauben, Dübel)


2 Batterien (Alkaline, Typ AA, 1,5 V)

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise


Die folgenden Sicherheitshinweise haben Gültigkeit für das gesamte Dokument. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um sich und die Umwelt zu schützen.

-  **Warnung!** Kohlenmonoxid kann tödliche Auswirkungen haben. Die Kohlenmonoxid-Konzentration im Blut stört die Fähigkeit des Körpers, sich mit Sauerstoff zu versorgen. Je nach Konzentration kann Kohlenmonoxid in Minuten tödlich wirken.
-  **Warnung!** Kohlenmonoxid ist ein hochentzündliches, unsichtbares und geruchsneutrales Gas. Nehmen Sie jeden Alarm ernst. Vermeiden Sie im Alarmfall jegliche Funken- oder Flammenbildung! Im Alarmfall darf weder geraucht noch eine Kerze angezündet werden. Schalten Sie kein Licht an und ziehen Sie keine elektrischen Stecker.
-  **Warnung!** Führen Sie Reparaturen am Gerät NIEMALS selbst durch. Wenden Sie sich an unseren Service. Das Gerät enthält keine vom Nutzer zu reparierenden oder zu wartenden Teile.

 **Warnung!** Erstickungsgefahr! Kinder können Kleinteile, Verpackungs- oder Schutzfolien verschlucken. Halten Sie Kinder vom Gerät und dessen Verpackung fern.

 **Warnung!** Gefährdung der Gesundheit durch Batterien! Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Batterien nicht verschlucken. Falls eine Zelle oder Batterie verschluckt wurde, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen.

 **Vorsicht!** Sachbeschädigung durch die Verwendung nicht geeigneter Batterien! Die Verwendung nicht geeigneter Batterien kann zum Funktionsverlust des Geräts führen. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des in den Technischen Daten beschriebenen Typs.

 **Vorsicht!** Gehörschaden durch lautes Warnsignal! Das laute Warnsignal kann das Gehör schädigen. Verwenden Sie das Produkt nur an den empfohlenen Montageorten. Testen Sie das Gerät nicht in der Nähe Ihrer Ohren. Halten Sie sich im Alarmfall nicht über einen längeren Zeitraum in der Nähe des Warnsignals auf.



Vorsicht! Sachbeschädigung durch Umwelteinflüsse! Vermeiden Sie Umwelteinflüsse wie zum Beispiel Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung.

Wichtig! Der Sensor darf aus technischen Gründen nicht länger als 10 Jahre in Betrieb gehalten werden. Ein chemischer Abnutzungsprozess des Sensors führt dazu, dass der CO-Warnmelder nach Ablauf der angegebenen Lebensdauer von 10 Jahren nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Ersetzen Sie das Gerät spätestens nach 10 Jahren, auch wenn das äußere Erscheinungsbild keine Abnutzungsspuren erkennen lässt. Vermeiden Sie den unmittelbaren Kontakt mit Dämpfen, die von Klebern, Lacken und Reinigungsmitteln ausgehen, um eine schnellere Alterung beziehungsweise Abnutzung des Sensors zu verhindern.

Wichtige Hinweise zur Prävention

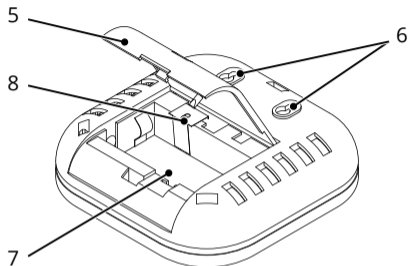
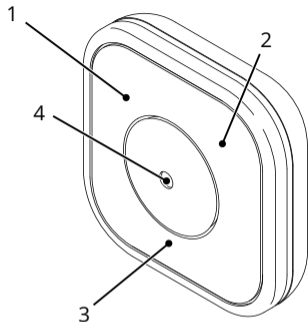
In dieser Bedienungsanleitung wird Kohlenmonoxid mit CO abgekürzt.

- Der CO-Warntmelder erkennt kein Rauch, Feuer oder andere Gase als CO. Installieren Sie zum Schutz vor Rauch- oder Hitzeentwicklung weitere entsprechende Warntmelder.
- Die häufigsten Quellen für CO sind nicht ordnungsgemäß funktionierende oder falsch eingesetzte Gasgeräte, Fahrzeugmotoren, Stromgeneratoren, Feuerstätten wie Öfen oder Kamine und die Verwendung eines Grills in einem geschlossenen Raum.
- Lassen Sie Gastermen, Durchlauferhitzer und andere mit Gas betriebene Geräte oder andere Heizungsanlagen sowie sämtliche Ab- und Zuluftwege regelmäßig fachmännisch warten.

Hinweise zur Benutzung

- Die CO-Warntmelder können einzeln verwendet oder untereinander verbunden werden.
- Alternativ können die CO-Warntmelder über eine Basis der Alarmanlage der Protect- bzw. ProHome-Serie miteinander verbunden werden.
- Die CO-Warntmelder überwachen nur einen begrenzten Bereich! Installieren Sie daher ausreichend viele CO-Warntmelder, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.
- Die CO-Warntmelder arbeiten nur mit funktionstüchtigen, korrekt eingelegten Batterien.
- Die CO-Warntmelder dürfen nicht mit Akkus betrieben werden.
- Die CO-Warntmelder dürfen nicht mit Farbe überstrichen und die Lüftungsschlitze dürfen nicht überklebt werden.
- Die CO-Warntmelder sollten im gesamten Wohnbereich zu hören sein.
- Menschen unter Alkohol-, Medikamenten- oder Drogeneinfluss werden von dem Alarmton möglicherweise nicht geweckt.

Bedienelemente



- 1** Signal-LED Alarm (rot)
- 2** Signal-LED Fehler (gelb)
- 3** Signal-LED Betrieb (grün)
- 4** Taste (Verbinden, Stummschalten und Funktionsprüfung)

- 5** Batteriefachabdeckung
- 6** Montagehilfen
- 7** Batteriefach
- 8** Schließperre

Einrichtung ohne Alarmanlage

CO-Warnmelder ohne Alarmanlage miteinander verbinden

Die CO-Warnmelder können über Funk direkt miteinander verbunden werden. Dadurch wird sichergestellt, dass beim Auslösen eines Alarms alle verbundenen CO-Warnmelder ausgelöst werden. Wir empfehlen, die CO-Warnmelder miteinander zu verbinden, bevor Sie die CO-Warnmelder montieren.



Warnung! Gehörschäden durch lautes Warnsignal! Das laute Warnsignal kann das Gehör schädigen. Testen Sie das Produkt nicht in der Nähe Ihrer Ohren. Verwenden Sie beim Verbinden der CO-Warnmelder einen geeigneten Gehörschutz.

- 1 Legen Sie zwei geeignete Batterien in das Batteriefach aller vorhandenen CO-Warnmelder ein. Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Ausrichtung einzulegen.
- 2 Drücken Sie auf einem beliebigen CO-Warnmelder (Hauptgerät) die Taste (4) drei mal hintereinander.
- 3 Die Signal-LED Betrieb (3) leuchtet durchgängig. Das Hauptgerät ist bereit zur Verbindung.
- 4 Drücken Sie auf einem weiteren CO-Warnmelder die Taste (4) drei mal hintereinander. Ein akustisches Signal ertönt und der CO-Warnmelder ist mit dem Hauptgerät verbunden.
- 5 Wiederholen Sie den Verbindungsvorgang für weitere CO-Warnmelder.

Einrichtung mit Alarmanlage

CO-Warnmelder an Alarmanlage anmelden

An eine Alarmanlage der Protect- bzw. ProHome-Serie muss ein CO-Warnmelder als Hauptgerät angemeldet werden. Das Hauptgerät sollte zentral und in Funkreichweite zur Alarmanlage montiert werden.



Warnung! Gehörschäden durch lautes Warnsignal! Das laute Warnsignal kann das Gehör schädigen. Testen Sie das Produkt nicht in der Nähe Ihrer Ohren. Verwenden Sie beim Verbinden der CO-Warnmelder einen geeigneten Gehörschutz.

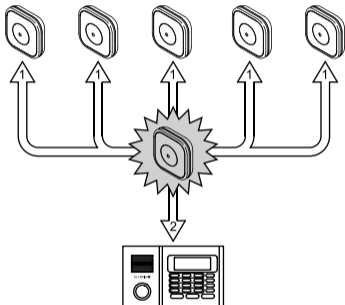
- 1 Wählen Sie an der Alarmanlage den Menüpunkt **Registrieren** aus.
- 2 Legen Sie zwei geeignete Batterien in das Batteriefach eines beliebigen CO-Warnmelders (Hauptgerät) ein. Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Ausrichtung einzulegen.
- 3 Das Display der Basis zeigt die erfolgreiche Anmeldung an der Alarmanlage und der CO-Warnmelder bestätigt mit einem akustischen Signal.
- 4 Verbinden Sie weitere CO-Warnmelder mit dem Hauptgerät (siehe CO-Warnmelder ohne Alarmanlage miteinander verbinden auf Seite 12).

Führen Sie nach der Anmeldung eine Funktionskontrolle durch! Drücken Sie die Taste (4). Die Funktion von Alarmsignal, Signal-LED und gegebenenfalls verbundenen Geräten wird getestet.

Im Alarmfall

Signalisierung

Die Abbildung zeigt Ihnen die Benachrichtigungsfolge, wenn ein CO-Warmmelder auslöst. Haben Sie die CO-Warmmelder ohne Alarmanlage miteinander verbunden, erfolgt die Benachrichtigung in gleicher Weise entsprechend ohne Alarmanlage.



Die alarmgebenden Nebengeräte schalten sich unabhängig vom Hauptgerät nach 10 Minuten automatisch aus.

Montage

Geeignete Montageorte

Ein CO-Warnmelder überwacht eine Kreisfläche von etwa 4,5 m Durchmesser.

Montieren Sie daher

- einen CO-Warnmelder in jedem Schlafzimmer,
- einen CO-Warnmelder in jedem Raum mit einer Feuerstätte (beachten Sie die Hinweise unten),
- in der Höhe in der im Raum in der Regel geatmet wird (gilt für Räume ohne Feuerstätte).



Obwohl CO eine ähnliche Dichte wie die Umgebungsluft besitzt, wird es normalerweise als Teil eines warmen Gasgemisches ausgestoßen und neigt dazu, nach oben zu steigen, bis es abkühlt.

Montieren Sie CO-Warnmelder in Räumen mit einer Feuerstätte

- mindestens 300 mm von jeder Wand und 150 mm von der Decke entfernt,
- in einem Abstand zwischen 1 m und 3 m zur möglichen CO-Quelle.

Ungeeignete Montageorte

Der CO-Warnmelder darf nicht montiert werden

- in der Nähe eines Fensters oder einer Tür, da eintretende Frischluft das Auslösen des Alarms verzögern kann,
- in unmittelbarer Nähe einer Kochstelle,
- in geschlossenen Behältnissen oder verdeckten Bereichen,
- in der Nähe von Abzugsgebläsen,
- in nassen oder feuchten Bereichen,
- direkt über Wärmequellen,
- außerhalb der zulässigen Umgebungsbedingungen (siehe **Technische Daten auf Seite 25**).

Batterien wechseln

Ein doppelter Signalton zeigt an, dass die Batterien eines CO-Warnmelders fast verbraucht sind. Wechseln Sie die Batterien des betroffenen CO-Warnmelders innerhalb von 30 Tagen.

- 1 Nehmen Sie den CO-Warnmelder von der Verschraubung.
- 2 Wechseln Sie die Batterien (Polarität beachten).
- 3 Setzen Sie den CO-Warnmelder auf die Verschraubung.

Bei einer Verbindung der CO-Warnmelder mit einer Alarmanlage signalisiert die Basis der Alarmanlage die schwache Batterie zusätzlich über einen Hinweis im Display.

- 4 Führen Sie im Anschluss eine Funktionskontrolle des CO-Warnmelders durch.

Montageschritte

Achten Sie bei der Montage der CO-Warnmelder darauf, wenigstens 100 cm Abstand zu Türen, Fenstern oder Belüftungsschächten einzuhalten.



Warnung! Gefahr von schweren Verletzungen durch Beschädigen von Kabeln oder Leitungen! Achten Sie bei der Montage auf eventuell in der Wand bzw. Decke verlegte Leitungen. Für Montagefehler wird keine Haftung übernommen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Fachmann!

- 1 Stellen Sie sicher, dass sich am Montageort keine Strom-, Wasser- oder Gasleitungen befinden.
- 2 Bohren Sie am Montageort zwei Löcher im Abstand von 30 mm.
- 3 Setzen Sie ggf. Dübel in die Bohrlöcher ein und setzen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben so in die Bohrlöcher ein, dass Sie den CO-Warnmelder über die Montagehilfen auf der Rückseite auf die Schraubenköpfe aufhängen können.
- 4 Setzen Sie den CO-Warnmelder mit den Montagehilfen auf der Rückseite auf die Schraubenköpfe.
- 5 Die Demontage des CO-Warnmelders verläuft in umgekehrter Reihenfolge.

Normal-Modus

Bei einem Betrieb unterhalb der Schwellenwerts befindet sich der CO-Warntmelder im Normal-Modus.

Die Signal-LED Betrieb (3) blinkt alle 30 Sekunden. Es wird kein akustisches Warnsignal ausgegeben.

Fehler-Modus

Liegt eine Fehlfunktion vor, die die Funktion des CO-Warntmelters einschränkt, signalisiert der CO-Warntmelder einen Gerätefehler.

Der CO-Warntmelder gibt alle 30 Sekunden ein kurzes akustisches Signal aus; die Signal-LED Fehler (2) blinkt entsprechend.

Kontrollieren Sie die Funktion des CO-Warntmelters oder tauschen Sie den CO-Warntmelder aus.

Alarm-Modus

Stellt der CO-Warntmelder eine kritische Konzentration Kohlenmonoxid fest, wird ein Alarm ausgelöst.


Der CO-Warntmelder gibt vier kurze akustische Signale aus, denen eine 5 Sekunden lange Pause folgt. Die Signal-LED Alarm (1) blinkt entsprechend.

Weitere im Netzwerk verbundene CO-Warntmelder lösen nach Auslösen des lokalen CO-Alarms ebenfalls einen Alarm aus. Das Signal an den verbundenen CO-Warntmeldern entspricht dem des auslösenden CO-Warntmelters. Bei den verbundenen CO-Warntmeldern blinkt jedoch die Signal-LED Betrieb (3).

Stumm-Modus

- 1 Drücken Sie die Taste (4), um einen Alarm stumm zu schalten. Der Stumm-Modus bleibt dann 5 Minuten aktiv.

Die Signal-LED Alarm (1) blinkt vier mal und wird von einer 5 Sekunden langen Pause unterbrochen. Weitere im Netzwerk verbundene CO-Warnmelder schalten sich nach Auslösen des Stumm-Modus ebenfalls in den Stumm-Modus.


 **Warnung!** Kohlenmonoxid ist ein hochentzündliches, unsichtbares und geruchsneutrales Gas. Nehmen Sie jeden Alarm ernst. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt **Im Alarmfall auf Seite 14.**

Warnhinweis Batterie

Der CO-Warnmelder erkennt und signalisiert automatisch, wenn die Batterien des CO-Warnmelders fast leer sind.

Der CO-Warnmelder gibt in diesem Fall zwei kurze Signaltöne alle 30 Sekunden aus. Die Signal-LED Fehler (2) blinkt entsprechend. Der CO-Warnmelder arbeitet in dieser Zeit ohne Einschränkungen weiter.

- 1 Ersetzen Sie die Batterien des CO-Warnmelders innerhalb von 30 Tagen durch neue Batterien des gleichen Typs.

 Weitere Informationen erhalten Sie in dem Abschnitt Batterien wechseln auf Seite 17.

Gebrauchsende

Der CO-Warnmelder erkennt und signalisiert automatisch, wenn die Lebensdauer des CO-Warnmelders überschritten ist.

Der CO-Warnmelder gibt in diesem Fall drei kurze Signaltöne alle 30 Sekunden aus. Die Signal-LED Fehler (2) blinkt entsprechend. Der CO-Warnmelder arbeitet in dieser Zeit ohne Einschränkungen weiter.



Meldet der CO-Warnmelder das Ende der Lebensdauer, ersetzen Sie den CO-Warnmelder unverzüglich.

CO-Warnmelder auf Funktion prüfen

Prüfen Sie den CO-Warnmelder regelmäßig - mindestens einmal pro Monat - auf ordnungsgemäße Funktion.

1 Drücken Sie die Taste (4) für etwa 1 Sekunde. Der CO-Warnmelder gibt vier kurze akustische Signale aus, denen eine 5 Sekunden lange Pause folgt. Die Signal-LED Alarm (1) blinkt entsprechend.



Deutet die Funktionsprüfung darauf hin, dass der CO-Warnmelder nicht ordnungsgemäß funktioniert, ist eine Überwachung der CO-Konzentration nicht gewährleistet. Ersetzen Sie den CO-Warnmelder in diesem Fall unverzüglich.


Sollten mehrere CO-Warnmelder in einem Netzwerk verbunden sein, geben die weiteren im Netzwerk verbundenen CO-Warnmelder ebenfalls die beschriebenen Signaltöne. Die Signal-LED Betrieb blinkt entsprechend der Signaltöne.

Was Sie sonst noch wissen müssen

Beachten Sie diesen Abschnitt, um bspw. mehr über die Gefahren einer Kohlenmonoxid-Vergiftung oder die Reaktionszeiten des CO-Warnmelders zu erfahren.

Symptome bei Kohlenmonoxid-Vergiftung

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen häufig auftretende Symptome in Abhängigkeit zu einer bestimmten Belastung mit Kohlenmonoxid.

 Bei Ungeborenen, kleinen Kindern, Schwangeren, Senioren und Menschen mit Herz- oder Atemproblemen können die Symptome früher auftreten.

Konzentration*	Belastung und Symptome
30 ppm	maximal zulässige Konzentration, der man sich 8 Stunden lang ununterbrochen aussetzen darf („Arbeitsplatzgrenzwert“)
150 ppm	leichter Kopfschmerz nach etwa 1,5 Stunden
200 ppm	leichter Kopfschmerz, Müdigkeit, Schwindelgefühl, Übelkeit nach etwa 2 bis 3 Stunden
400 ppm	Kopfschmerz im Stirnbereich nach 1 bis 2 Stunden, lebensbedrohlich ab 3 Stunden
800 ppm	Schwindelgefühl, Übelkeit und Krämpfe nach etwa 45 Minuten, Bewusstlosigkeit innerhalb von 2 Stunden, tödlich innerhalb von 2 bis 3 Stunden

Konzentration* Belastung und Symptome

1600 ppm	starker Kopfschmerz, Schwindel und Übelkeit innerhalb von 20 Minuten, tödlich innerhalb von 1 Stunde
3200 ppm	starker Kopfschmerz, Schwindel und Übelkeit innerhalb von 5 bis 10 Minuten, tödlich innerhalb von 25 bis 30 Minuten
6400 ppm	starker Kopfschmerz, Schwindel und Übelkeit innerhalb von 1 bis 2 Minuten, tödlich innerhalb von 10 bis 15 Minuten
12800 ppm	tödlich innerhalb von 1 bis 3 Minuten

** Die Konzentration beziffert die Belastung der Raumluft mit Kohlenmonoxid in der Einheit **ppm** (parts per million / Teile pro Million).*

Reaktionszeit des CO-Warnmelders

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen die Reaktionszeit des CO-Warnmelders in Abhängigkeit zu einer bestimmten Belastung mit Kohlenmonoxid.

Konzentration*	Dauer bis zum Auslösen des CO-Warnmelders
bis 50 ppm	etwa 2 Stunden
bis 100 ppm	etwa 1 bis 1,5 Stunden
bis 300 ppm	etwa 10 bis 40 Minuten
ab 300 ppm	max. 3 Minuten

* Die Konzentration beziffert die Belastung der Raumluft mit Kohlenmonoxid in der Einheit **ppm** (*parts per million / Teile pro Million*).

Technische Daten

Gewicht	135 g
Abmessungen (L x B x H)	90 mm x 90 mm x 29 mm
Frequenz (Funk)	868 MHz
Lautstärke des Alarms	85 dB(A)
Batterien	2 x Alkaline, Typ AA, 1,5 V (Empfohlen: Gold Peak GP15A, Raymax LR6)
Norm	EN 50291-1:2010+A1:2012
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C bei 30 % bis 75 % Luftfeuchte
Lebensdauer	10 Jahre

Konformitätsinformationen



Hiermit erklärt die Olympia Business Systems Vertriebs GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Das CE-Kennzeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.



Weitere Informationen zur Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter <http://productip.com/?f=83849> oder scannen Sie diesen QR-Code.

Hinweise zur Entsorgung



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien aufgrund gesetzlicher Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Sie sind gesetzlich verpflichtet, Akkus und Batterien beim batterievertreibenden Handel sowie bei zuständigen Sammelstellen, die entsprechende Behälter bereitstellen, sicher zu entsorgen. Die Entsorgung ist unentgeltlich. Die Symbole bedeuten, dass Sie Akkus und Batterien auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen und Akkus und Batterien über Sammelstellen der Entsorgung zugeführt werden müssen.

Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.

Regelmäßige Wartung und Pflege

Staubablagerungen und Spinnengewebe können die Funktion des CO-Warmmelders beeinträchtigen und zu Fehlfunktionen führen. Ggf. kann Kohlenmonoxid nicht mehr detektiert werden.

- 1 Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche regelmäßig mit einem leicht feuchten, weichen und fusselreifen Tuch. Reinigen Sie die Öffnungen des Gehäuses mit einem Pinsel.
- 2 Entfernen Sie bei Bedarf Staub und Spinnengewebe.
- 3 Führen Sie nach jeder Montage, nach jedem Batteriewechsel und nach längerer Abwesenheit eine Funktionskontrolle durch.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt **24 Monate**. Die Garantiezeit beginnt ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg und die Originalverpackung auf. Sollte ein Problem auftreten, besuchen Sie unser Retouren-Portal (RMA) im Bereich Support auf unserer Internetseite **www.olympia-vertrieb.de**.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Hotline unter der Nummer **0180 5 007514** (Kosten aus dem dt. Festnetz bei Drucklegung: 14 ct/Min., mobil maximal 42 ct/Min.) zur Verfügung.



Kohlenmonoxid (CO)-Warnmelder CI 200

v1.0, 11.2018

Art. Nr. / Art. No. 6121

Wir behalten uns inhaltliche und technische Änderungen vor.