

# Benutzerhandbuch MD-760CSB1 - Funk Rauchmelder / Kohlenstoffmonoxid CO Melder

---

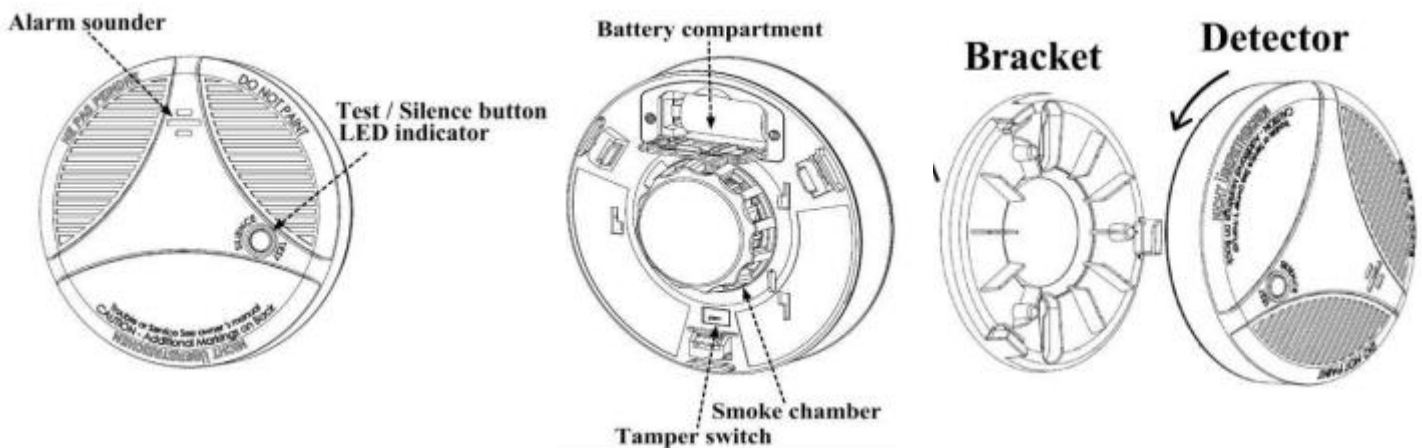


## EINFÜHRUNG

Der MD-760CSB1 CO- (Kohlenmonoxid-) + Rauchmelder ist ein effektives Gerät zur Erkennung von Kohlenmonoxid- und Rauchentwicklung in Ihrem Haus oder Büro. Die Merkmale des MD-760CSB1 Melders

umfassen:

1. Einfach zu installieren.
  2. Kontinuierliche Überwachung von Kohlenmonoxid und Rauch.
  3. Senden eines lauten Alarms (85 dB), wenn eine CO oder Rauchentwicklung festgestellt wird, und informieren die Benutzer und das CMS über die Basiseinheit.
  4. TEST-Taste, um die Leistung des Detektors jederzeit zu testen.
  5. Er testet seine Funktionsfähigkeit ständig selbst.
  6. Entspricht den Anforderungen der UL-Norm 2034, EN50291. (abhängig von der jeweiligen Version)
-



## STANDORTE FÜR DIE INSTALLATION DES DETEKTOR

Da sich CO-Gas in der Luft frei bewegen kann, wird empfohlen, es in oder möglichst nahe an den Schlafbereichen der Wohnung zu platzieren. Der menschliche Körper ist den Auswirkungen von CO-Gas während der Schlafenszeit am stärksten ausgesetzt. Um maximalen Schutz zu gewährleisten, sollte ein CO-Melder außerhalb der Hauptschlafbereiche oder auf jeder Ebene Ihres Hauses angebracht werden. In der nachstehenden Abbildung sind vorgeschlagene Standorte in der Wohnung dargestellt. Der elektronische Sensor erkennt Kohlenmonoxid, misst die Konzentration und löst einen lauten Alarm aus, bevor ein potenziell schädlicher Wert erreicht wird.

Stellen Sie den Melder NICHT in den folgenden Bereichen auf:

1. Wenn die Temperatur unter 4,4oC (40oF) fallen oder 37,8oC (100oF) überschreiten kann
2. In der Nähe von Farbverdünner dämpfen
3. In einem Umkreis von 1,5 m (5 Fuß) um Geräte mit offenem Feuer wie Öfen, Herde und Kamine
4. In Abgasströmen von Gasmotoren, Schornsteinen, Rauchabzügen oder Schornsteinen
5. Nicht in unmittelbarer Nähe eines Autoauspuffs aufstellen, da dies den Detektor beschädigen würde.

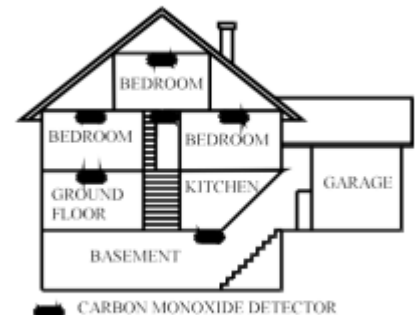
**ACHTUNG:** Dieser Alarm darf nur an der Decke oder höchstens 12 Zoll unterhalb der Decke montiert werden.

**ACHTUNG:** Dieser Alarm zeigt nur das Vorhandensein von Kohlenmonoxid Gas und Rauch am Sensor an, diese können auch in anderen Bereichen vorhanden sein.

**WARNUNG!!**

Dieses Produkt ist für die Verwendung in normalen Innenräumen von Familienwohnungen vorgesehen. Es ist nicht dafür ausgelegt, die Einhaltung der gewerblichen oder industriellen Standards der Occupational Safety and Health Administration (OSHA) zu messen.

Die OSHA hat festgelegt, dass eine kontinuierliche CO-Belastung von 50 ppm in einem Zeitraum von 8 Stunden nicht überschritten werden darf. Personen mit einem medizinischen Problem können die Verwendung von Warngeräten in Erwägung ziehen, die bei CO-Konzentrationen unter 30 ppm akustische und optische Signale abgeben



### **INSTALLATION DES MELDERS**

1. Zeichnen Sie an der Stelle, an der Sie den Detektor installieren wollen, eine horizontale Linie von 15 cm Länge.
2. Entfernen Sie die Halterung von Ihrem Gerät, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Platzieren Sie die Halterung so, dass die beiden längsten Lochschlitze auf der Linie ausgerichtet sind. Zeichnen Sie in jeden der Schlüssellochschlitze eine Markierung, um einen Befestigungsdübel und eine Schraube zu positionieren.
4. Entfernen Sie die Halterung.
5. Bohren Sie mit einem 3/16-Zoll-Bohrer (5 mm) zwei Löcher an den Markierungen und setzen Sie Kunststoffdübel ein.
6. Befestigen Sie die Halterung mit den beiden Schrauben und Kunststoffdübeln (im Lieferumfang enthalten) an der Wand.
7. Einbau der Batterie,
  - (a). Batteriefachabdeckung öffnen
  - (b). Legen Sie die Batterie in das Fach ein und achten Sie darauf, dass die "+" und "-" Enden richtig ausgerichtet sind.
  - (c). Nachdem die Batterie ausgetauscht wurde, beginnt die LED-Anzeige alle 5 Sekunden zweimal zu blinken (gelb).
8. Bitte montieren Sie den Melder innerhalb von 5 Minuten nach dem Batteriewechsel an der Halterung, da sonst ein Manipulationssignal ausgegeben wird.

### **EINTRAGEN DER CO- UND RAUCHMELDER-ID IN DIE BASISEINHEIT**

Da der MD-760CSB1 mit CO- und Rauchmeldern ausgestattet ist, muss der Anmeldevorgang zweimal durchgeführt werden (siehe unten).

Hinweis: \* Drücken Sie kurz die TEST-Taste am Detektor, es sendet abwechselnd das CO- und das Smoktest-HF-Signal.

\* Vermeiden Sie die Aktivierung anderer Sensoren während der 30 Sekunden der Geräteanmeldung.

#### **A) FÜR LS-10/LS-20/LS-60**

- 1) Stellen Sie das MD-760CSB1 in der Nähe der LS10/LS-20/LS-60 Basiseinheit auf.
- 2) Halten Sie die Clear/Enroll-Taste an der LS10/LS-20/LS-60-Basiseinheit länger als 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie dann los, die Basiseinheit beginnt zu piepen und alle LEDs blinken. Dies bedeutet, dass die Base Unit bereit ist, das Gerät zu registrieren.
- 3) Drücken Sie innerhalb von 30 Sekunden die TEST Taste am MD-760CSB1. Die Basiseinheit gibt 3 Pieptöne aus, wenn die Anmeldung erfolgreich war. Andernfalls hören Sie nach 30 Sekunden einen langen Signalton von der Basiseinheit, was bedeutet, dass die Anmeldung fehlgeschlagen ist.)
- 4) Wenn die Anmeldung erfolgreich war, müssen Sie einen weiteren Sensor anmelden.  
Bitte wiederholen Sie die Aktionen ab 2).

Bis beide Sensoren erfolgreich angemeldet sind.

Anmerkungen: Wenn Sie die Attribute des Sensors ändern möchten, können Sie dies direkt in der Cloud tun oder die mitgelieferte HyperSecureLink-Software verwenden, um sie per Computer zu ändern.

#### **B) FÜR LS-30**

- 1) Stellen Sie das MD-760CSB1 in die Nähe der LS-30 Basiseinheit.
- 2) Siehe LS-30-Handbuch, wählen Sie "Installateur Modus" an der Basiseinheit, geben Sie den Installateur Code ein und erhalten Sie eine Zugangsberechtigung. Dann wählen Sie \Gerät einstellen\Gerät anmelden \Feuersensor\Zonen-Nr. eingeben, um die ID des Melders zu registrieren, indem Sie innerhalb von 30 Sekunden seine TEST-Taste drücken. Sie

können die verschiedenen Attribute unter \Gerät einstellen\Geräteeinstellungen ändern\Feuersensor ändern, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen. Für die Erstinstallation wird jedoch die Programmierung über den PC mit der mitgelieferten Software empfohlen, da sie viel einfacher ist.

3) Wenn die Anmeldung erfolgreich war, müssen Sie einen weiteren Sensor anmelden.

Bitte wiederholen Sie die Schritte ab 2). Bis beide Sensoren erfolgreich angemeldet sind.

### **PRÜFEN UND ZURÜCKSETZEN DES MELDERS**

Ein grünes Licht, das alle 50 Sekunden blinkt, zeigt an, dass der Melder normal funktioniert. Halten Sie die TEST-Taste kontinuierlich gedrückt, um zu prüfen, ob das Gerät ein Testalarm-Muster sendet, d.h. 3 Pieptöne mit 3 entsprechenden Blinksignalen der roten LED und dann 4 kurze Pieptöne mit 4 entsprechenden

Blinksignalen der roten LED zweimal. Bitte testen Sie den CO-/Rauchmelder mindestens einmal pro Woche, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

### **PFLEGE DES DETEKTORS**

Sie müssen den MD-760CSB1-Detektor regelmäßig warten, damit er ordnungsgemäß funktioniert. Hier finden Sie einige Tipps zur Pflege Ihres Melders:

1. Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen regelmäßig mit einem Staubsauger, um sie frei von Staub zu halten.
2. Drücken Sie einmal pro Woche die TEST-Taste an Ihrem Melder, um seine Funktionsfähigkeit zu testen.

### **BEDEUTUNGEN VON LED-LICHT UND BUZZER**

**CO ALARM:** Das Alarmmuster besteht aus vier (4) Pieptönen mit vier (4) entsprechenden Blitzen des roten Lichts alle fünf (5) Sekunden für die ersten vier (4) Minuten, und nach den ersten vier (4) Minuten wird dieses Muster alle sechzig (60) Sekunden wiederholt. Dieses Muster wird so lange wiederholt, bis das CO-Ereignis beseitigt ist.

**RAUCHALARM:** Das Alarmmuster besteht aus drei (3) Pieptönen mit drei (3) entsprechenden Blitzen des roten Lichts. Dieses Muster wird wiederholt, bis das Rauchereignis beseitigt ist. Der Rauchalarm hat Vorrang, wenn sowohl Rauch als auch CO vorhanden sind.

**STILLSCHALTFUNKTION:** Die Stummschaltfunktion kann die Sirene vorübergehend für einige Minuten zum Schweigen bringen, und die LED blinkt weiterhin entsprechend dem entsprechenden Alarm. Sie können den CO-/Rauchalarm stumm schalten, indem Sie die Taste Test/Stummschaltung am Melder drücken. Der

Rauchalarm bleibt bis zu 8 Minuten lang stumm. Nach 8 Minuten, wenn der Rauch nicht abgezogen ist, ertönt die Sirene erneut. Der CO-Alarm bleibt bis zu 4 Minuten lang stumm. Nach 4 Minuten, wenn die CO-Werte weiterhin gefährlich sind, ertönt die Sirene erneut.

**TESTFUNKTION:** Drücken Sie die Taste Test/Silence kontinuierlich. Das Testalarmmuster besteht aus drei (3) Pieptönen mit drei (3) entsprechenden Blitzen des roten Lichts und dann vier (4) Pieptönen mit vier (4) entsprechenden Blitzen des roten Lichts, die zwei (2) Zyklen lang wiederholt werden.

**WARNUNG BEI NIEDRIGER BATTERIE:** Wenn die Batterien schwach sind und ausgetauscht werden müssen, piept das Gerät und das gelbe Licht blinkt einmal alle 50 Sekunden. Diese Warnung sollte bis zu 30 Tage lang anhalten, aber bitte ersetzen Sie die Batterie so schnell wie möglich, bevor die Batterieleistung vollständig erschöpft ist.

**CO STÖRUNG WARNUNG:** Das CO-Störungsmuster ist ein (1) Piepton mit zwei (2) entsprechenden gelben Lichtblitzen alle 50 Sekunden. Dieses Muster zeigt an, dass das Gerät ausgetauscht werden muss.

**RAUCHSTÖRUNG WARNUNG:** Das Rauchstörungsmuster besteht aus drei (3) Pieptönen mit einem (1) entsprechenden Blinken des gelben Lichts alle 50 Sekunden. Dieses Muster zeigt an, dass das Gerät ausgetauscht werden muss.

---

**SMOKE CLEAN ME WARNING:** Das Muster der hohen Rauchempfindlichkeit besteht aus zwei (2) Pieptönen mit zwei (2) entsprechenden Blitzen des gelben Lichts alle 50 Sekunden. Dieses Muster zeigt an, dass das Gerät gewartet oder gereinigt werden sollte.

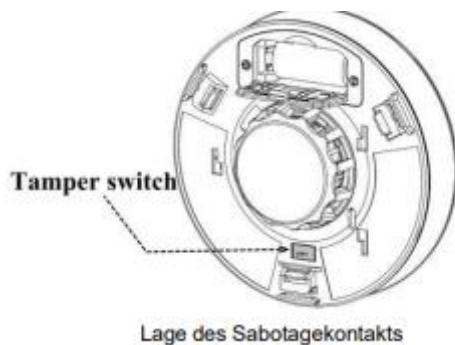
**WARNUNG VOR GERINGER**

**RAUCHEMPFINDLICHKEIT:** Der Rauch Das Muster für niedrige Empfindlichkeit besteht aus zwei (2) Pieptönen mit einem (1) entsprechenden Blinken des gelben Lichts alle 50 Sekunden. Dieses Muster zeigt an, dass das Gerät ausgetauscht werden muss.

**HUSH-FEATURE:** Wenn ein Warnsignal ausgegeben wird, können Sie jedes Warnsignal durch Drücken der Test-/Stummschaltungstaste in den Stummschaltungsmodus versetzen und wiederherstellen. Die Stummschaltungsfunktion kann die Sirene vorübergehend für eine Stunde zum Schweigen bringen, und die LED blinkt weiterhin entsprechend dem entsprechenden Warnsignal. (Hinweis: Die Warnung bei niedrigem Batteriestand kann nicht stummgeschaltet werden)

**TAMPER ALARM:** Wenn die Halterung demontiert und der Sabotageschalter geöffnet wird, ertönt der Sabotagealarm. Die Position des Sabotageschalters ist unten dargestellt. Das Sabotagealarmmuster besteht aus zwei (2) langen Tönen mit zwei (2) entsprechenden Blinksignalen der gelben LED.

**WARNUNG:** Der Manipulationsalarm wird nach dem Einschalten für 5 Minuten stummgeschaltet.



### **ZU ERGREIFENDE MASSNAHMEN BEI ALARM**

Wird eine schädliche CO-Gaskonzentration festgestellt, löst der MD-760CSB1-Detektor einen ständigen Vollalarm aus. Versuchen Sie, sofort die folgenden notwendigen Maßnahmen zu ergreifen:

1. Wenn jemand die Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung wie Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit oder andere grippeähnliche Symptome verspürt, rufen Sie sofort die Feuerwehr. Sie sollten alle Personen in den Räumlichkeiten sofort evakuieren.
2. Betreten Sie die Räumlichkeiten erst wieder, wenn das Problem behoben ist und das CO-Gas sich zerstreut hat und ein sicheres Niveau erreicht ist.
3. Wenn keine Symptome auftreten, lüften Sie sofort die Wohnung, indem Sie Fenster und Türen öffnen. Schalten Sie Brennstoff verbrennende Geräte aus und rufen Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihr Energieversorgungsunternehmen an, um das Problem zu überprüfen und zu beheben, bevor Sie die Geräte wieder in Betrieb nehmen.

**WARNUNG:** Normalerweise zeigt eine Aktivierung des Melders das Vorhandensein von CO-Gas an. Das CO-Gas kann jedoch äußerst tödlich sein, wenn es nicht erkannt wird.

**ACHTUNG:** Dieser Melder zeigt nur das Vorhandensein von CO-Gas am Sensor an. Sie müssen sich jedoch bewusst sein, dass das CO-Gas auch in anderen Bereichen des Gebäudes vorhanden sein kann.

### **MASSNAHMEN, DIE NACH DER BEHEBUNG DES PROBLEMS ZU ERGREIFEN SIND**

Sobald das Problem mit dem Vorhandensein von CO-Gas in den Räumlichkeiten behoben ist, sollte der Alarm des Melders erlöschen. Nachdem Sie 10 Minuten gewartet haben, drücken Sie die TEST-Taste, um den MD-760CSB1-Melder zu testen, damit Sie sicherstellen können, dass der Melder wieder ordnungsgemäß funktioniert.

---

## WAS SIE ÜBER KOHLENMONOXID WISSEN SOLLTEN

Kohlenmonoxid, chemisch auch als "CO" bezeichnet, gilt als ein sehr gefährliches Giftgas, da es farb-, geruch- und geschmacklos und sehr giftig ist. Im Allgemeinen haben biochemische Phänomene gezeigt, dass das Vorhandensein von CO-Gas die Fähigkeit des Blutes, Sauerstoff durch den Körper zu transportieren, hemmt, was schließlich zu Gehirnschäden führen kann. In jedem geschlossenen Raum (Wohnung, Büro, Freizeitfahrzeug oder Boot) kann selbst eine kleine Ansammlung von CO-Gas sehr gefährlich sein. Obwohl viele Verbrennungsprodukte Unannehmlichkeiten und Gesundheitsschäden verursachen können, stellt CO-Gas die größte Gefahr für das Leben dar. Kohlenmonoxid entsteht bei der unvollständigen Verbrennung von Brennstoffen wie Erdgas, Propan, Heizöl, Kerosin, Kohle, Holzkohle, Benzin oder Holz. Die unvollständige Verbrennung von Brennstoffen kann in allen Geräten auftreten, die zur Erzeugung von Energie oder Wärme auf Verbrennung angewiesen sind, z. B. in Öfen, Heizkesseln, Raumheizungen, Warmwasserbereitern, Herden, Grills und in allen benzinbetriebenen Fahrzeugen oder Motoren (z. B. Stromaggregate, Rasenmäher). Auch Tabakrauch

fügt der Luft, die Sie einatmen, CO hinzu. Wenn Ihr Erdgasofen und Ihr Warmwasserbereiter ordnungsgemäß installiert und gewartet werden, belasten sie die Raumluft nicht mit CO. Erdgas ist als "sauber brennender" Brennstoff bekannt, da die Verbrennungsprodukte unter korrekten Betriebsbedingungen aus Wasserdampf und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) bestehen, das nicht giftig ist. Die Verbrennungsprodukte werden von Öfen und Warmwasserbereitern durch eine Brennstoffleitung oder einen Schornstein ins Freie abgeleitet. Für den ordnungsgemäßen Betrieb eines Verbrennungsgeräts sind zwei wesentliche Voraussetzungen erforderlich:

1. Eine ausreichende Luftzufuhr für eine vollständige Verbrennung.
2. Ordnungsgemäße Entlüftung der Verbrennungsprodukte aus dem Ofen durch den Schornstein, den Abzug oder die Leitung ins Freie.

Typische Kohlenmonoxidgasprobleme sind hier zusammengefasst:

1. Ausrüstungsprobleme aufgrund von Defekten, schlechter Wartung, beschädigten und gerissenen Wärmetauschern
  2. Eingestürzte oder verstopfte Schornsteine oder Abgaskanäle, losgelöste, getrennte oder beschädigte Lüftungsöffnungen
  3. Zugluft in Schornsteinen oder Abgasleitungen. Dies kann durch sehr lange oder verschlungene Abgaswege, eine ungünstige Lage der Abgasanlage oder Windverhältnisse verursacht werden.
  4. Unsachgemäße Installation oder Bedienung von Geräten, Schornsteinen oder Lüftungsöffnungen
  5. Luftdichtheit der Haushülle/unzureichende Verbrennung der Luft
  6. Unzureichende Absaugung von Raumheizungen oder Geräten
  7. Entlüftung/Kamin konkurrieren um Luftzufuhr
- Mögliche Quellen für Kohlenmonoxid in Ihrer Wohnung oder Ihrem Büro sind ein verstopfter Schornstein, ein Holzofen, ein Holz- oder Gaskamin, ein Auto und eine Garage, ein Gas-Wassererhitzer, ein Gasgerät, ein Gas- oder Kerosinheizgerät, ein Gas- oder Ölofen und Zigarettenrauch.

## MÖGLICHE SYMPTOME EINER KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG

Kohlenmonoxid ist farblos, geruchlos, geschmacklos und sehr giftig. Wenn es eingeatmet wird, führt es zu einem Effekt, der als chemischer Erstickungstod bekannt ist. Die Schädigung ist darauf zurückzuführen, dass sich CO mit dem verfügbaren Hämoglobin im Blut verbindet, wodurch die Sauerstofftransportkapazität des Blutes verringert wird. In Gegenwart von CO-Gas leidet der Körper schnell unter Sauerstoffmangel. Die folgenden Symptome stehen im Zusammenhang mit einer CO-Vergiftung und sollten mit allen

Haushaltsmitgliedern besprochen werden, damit Sie wissen, worauf Sie achten müssen:

1. Extreme Exposition: Bewusstlosigkeit, Krämpfe, Herz- und Atemstillstand, Tod.
  2. Mittlere Exposition: starke, pochende Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Verwirrung, Erbrechen, schneller Herzschlag.
-



3. Leichte Exposition: leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit (ähnlich wie "grippeähnliche" Symptome). Kleine Kinder und Haustiere können als erste betroffen sein. Eine Exposition während des Schlafs ist besonders gefährlich, da das Opfer in der Regel nicht erwacht.





### **WARNUNG UND EINSCHRÄNKUNG**





Dieser Melder löst bei niedrigen Kohlenmonoxidwerten möglicherweise keinen Alarm aus. Die Occupational Safety and Health Association (OSHA) hat festgelegt, dass eine kontinuierliche Belastung von 50 ppm in einem Zeitraum von 8 Stunden nicht überschritten werden sollte. Personen mit einem medizinischen Problem können empfindlichere Detektionsgeräte in Betracht ziehen. Der CO-Gasmelder ist nicht als Rauch- oder Brandmelder geeignet. Dieser Melder ist nicht für die Installation an einem gefährlichen Ort geeignet, wie im National Electrical Code definiert. Dieser Detektor funktioniert nicht ohne Strom. Der Melder MD-760CSB1 funktioniert nicht, wenn die Batterie abgeklemmt oder aus irgendeinem Grund defekt ist. Außerdem muss Kohlenmonoxid den Melder erreichen, damit die CO-Gaserkennung ordnungsgemäß funktioniert. Kohlenmonoxid Melder können sich abnutzen, da sie elektronische Teile enthalten, die jederzeit ausfallen können. Testen Sie Ihren Melder mindestens einmal pro Woche (siehe Abschnitt "TESTEN DES MELDEGERÄTES").

Wichtiger Hinweis: Der MD-760CSB1 verwendet einen elektrochemischen Sensor, dessen Lebensdauer etwa 10 Jahre beträgt. Der Benutzer sollte den MD-760CSB1 vor Ablauf seiner Lebensdauer durch einen neuen ersetzen

Spezifikationen: (abhängig von der jeweiligen Version)

- Kombiniertes Rauch- und CO-Alarm
  - Geringer Stromverbrauch
  - Temperaturkompensation
  - Selbstdiagnose-Sensortest
  - Warnsignal für schwache Batterie/Funktionsstörung
  - Empfindlichkeit: CO: EN50291、UL2034/2075, Rauchen: EN14604, 8. ED UL217
  - Batterie: CR123A 3V Lithium-Batterie
  - Schallpegel: 85dB/3M
  - Batterielebensdauer: 3 Jahre, Standby
  - Lebensdauer des CO-Sensors: 10 Jahre
  - Betriebsumgebung: -10°C~50°C, 10%~90%
  - Schallpegel: 85dB/3M
  - Abmessungen :12,5cm (Durchmesser) X 4.6cm (Höhe) / mit Sockel
-

<p><b>Sicherheits- und Warnhinweise</b></p> <p>Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortung des Errichters bzw. des Endanwenders. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einem Netzteil an, da eine Überlastung des Netzteils zu Überhitzung oder einer Brandgefahr führen kann. <b>Bevor Sie Ihr Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem gut belüfteten und staubfreien Bereich installiert ist.</li> <li>• Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.</li> <li>• Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.</li> <li>• Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können</li> <li>• Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.</li> </ul>	
<p>Manufacturer: SCIENTECH ELECTRONICS CO., LTD. 4F, No. 501-17, Zhong Zheng Rd, Xin Dian Dist, New Taipei City, 23148, Taiwan</p> <p>Distributor: Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf <a href="http://www.finesell.de">www.finesell.de</a>   <a href="mailto:info@finesell.de">info@finesell.de</a>   03722/4066933</p>	
<p>Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU Hiermit erklärt die FineSell GmbH, dass die Komponente der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.</p> <p>Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 58616129</p> <div style="text-align: right;">     </div>	

<p><b>Richtlinien</b></p>	
 	<p>Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</p>
	<p>2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Für weitere Informationen siehe: <a href="http://www.recyclethis.info">www.recyclethis.info</a></p>
	<p>2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen</p>
<p>FCC-Zertifizierung Hinweis</p>	<p>Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden erlassen, um einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen bei gewerblichen Installationen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen der Funkkommunikation führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen.</p>

**Zertifizierung FC20:**

- EN 50131-1 ed.2
- EN 50131-3
- EN 50131-6 ed. 2
- EN 50131-5 ed. 2
- EN 50131-4 ed. 2
- EN 55022 ed. 3
- CE
- ROHS



Grad 2 - mittleres, geringes Risiko

Die Zertifikate finden Sie unter <http://finecontrol.de/fc20/Zertifikate/>