

## WARTUNG IHRER ALARM

### Warnung:

Verfälschung mit diesem Detektor können Fehler verursachen.

### Testen des Melders:

Testen Sie den Detektor durch einmal in der Woche auf dem Testknopf zu drücken. Alle 3 LEDs blinken ein mal, gefolgt von 4 Töne der Sirene.

### Reinigung der Detektor:

Die regelmäßige Reinigung des Detektors ist wichtig für das problemlose funktionieren. Halt frei von Staub und mach jeden Monat die Löcher sauber. Alle 6 Monate, reinigen Sie die Außenseite mit einem feuchten Tuch um Flecken zu entfernen.

### Informationen zum Akku

Die Batterie ist versiegelt und nicht austauschbar. Die Lebensdauer beträgt 5 Jahre für C05B und 7 Jahre für C07B Serie. Nach etwa 5 oder 7 Jahre, je nach Modell, der Detektor wird 3-mal pro Minute einen Signalton zu geben. Das Ende ihrer Nutzungsdauer, der Melder sollte jetzt ersetzt werden. Längere Zeit der Alarm kann die Lebensdauer der Batterie deutlich reduzieren.

## AUTOMATISCHE FEHLERERKENNUNG

Beim Einatmen verursacht chemische Ersticken durch CO wird in dem Blut enthalten ist und der Sauerstoffgehalt in der reduzierten Bluttransport durch den Körper, insbesondere im Gehirn. Die folgende Symptome sind typisch für die CO-Vergiftung und besprechen Sie das bitte mit alle Mitglieder Ihres Haushalts:

**Geringer Exposition:** Leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit, häufig Grippe-Symptome gedacht.

**Durchschnittliche Exposition:** Stirnkopfschmerz, Benommenheit, Verwirrtheit, Erbrechen und schneller Herzschlag.

**Extreme Aussicht:** Bewusstlosigkeit, Krämpfe, Herzversagen, Tod. Obwohl Sie sich unwohl fühlen, sind Opfer von CO-Vergiftung so desorientiert dass sie sich nicht mehr entscheiden, was zu tun, noch sind Sie in der Lage ein Gebäude zu verlassen oder um Hilfe zu rufen. Sehr junge Kinder zeigen diese Symptome oft mehr als Erwachsene. Während des Schlafes ist die gefährlichste Situation, weil das Opfer nicht aufwachen.

## POTENTIAL QUELLEN KOHLENMONOXID

Eine gut funktionierende und gepflegt Verbrennungseinrichtung für fossile Brennstoffe macht einer vollständigen Verbrennung, sicher und daher ungefährlich. Sie müssen die Geräte durch einen qualifizierten Techniker mindestens einmal im Jahr überprüfen.

TYPISCHE QUELLEN FÜR CO IN EINEM DURCHSCHNITTLICHEN FAMILIE:

**Raumheizungen;** wie Kamine, alle Arten von offenen Kohlen, Cokes und Holzfeuer, tragbare Gas- und Paraffin-Heizungen. Öl- und Gas-Zentralheizungskessel.

**Kochgeräte und ähnliche feste Brennstoffe.**

Grills und Feuerstellen in der Nähe des Hauses.

**Benzin- und Dieselmotoren** wie Autos, Motorräder, Rasenmäher, Häcksler, Kettensägen usw., vor allem beim Einsatz in Garage oder Schuppen.

**Zigaretten, Zigarren und Pfeifenrauch** Kohlenmonoxid von verbranntem Tabak vor allem in schlecht belüfteten Räumen.

**Blockiert Schornsteine von Kaminen, Öfen und Kessel.** Teils blockiert Rauchgase können ungebrannte Gasen aufbauen bis das Austreten von explosiven Gasen in dem Gebäude.

Die C05B und C07B Serie Kohlenmonoxid Detektoren sind besonders geeignet. Dieses Gerät wurde entwickelt, um Menschen zu schützen vor direkter Auswirkungen der Exposition gegen Kohlenmonoxid. Design und Verarbeitung unter normalem Gebrauch und Service für einen Zeitraum von 5 Jahre für die Serie C05B und sieben Jahre für C07B Serie.

## WAS IST KOHLENMONOXID

Kohlenmonoxid (CO) ist ein hochgiftiges Gas, das bei der Verbrennung von Brennstoffen freigesetzt wird. Es ist farb- und geruchlos und wird daher vom Menschen nicht wahrgenommen. Eine gefährliche Menge an CO kann bei einer unvollständigen Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Materialien entstehen. Die zuverlässige Technik des Kohlenmonoxidmelders C030 warnt vor giftigem CO durch lauten Alarmton und LED, bevor ein kritischer Wert erreicht wird.

KOHLENMONOXIDMELDER SIND KEIN ERSATZ FÜR ORDNUNGSGEMÄßE INSTALLATION UND REGELMÄßIGE WARTUNG VON BRENNSTOFFVERBRENNENDEN EINRICHTUNGEN ODER REGELMÄßIGE REINIGUNG UND ÜBERPRÜFUNG VON KAMINEN.

## PRODUKTGARANTIE

Sensotec Firebilitz garantiert Ihnen als Käufer, dass der beigelegten Carbon-Kohlenmonoxid-Alarm frei von Mängeln in Material, Verarbeitung oder Design unter normalem Gebrauch und Service für einen Zeitraum von 7 Jahren.

Diese Garantie ist nicht übertragbar. Unsere Haftung unter dieser Garantie ist auf die Reparatur oder den Ersatz eines Teils die wir finden dass sie in Material, Verarbeitung oder Design defekt sind, begrenzt. Keine Kosten für den Kunden. Senden Sie den Alarm mit dem Nachweis von Kaufdatum, frei Haus.

**Sensotec Firebilitz, Vlijtstraat 2, 5405 AP Uden, Niederlande**

**Die Bedingungen dieser Garantie gilt nicht für die folgende Bedingungen:**

Wenn der Alarm wird modifiziert, demontiert, verschmutzt, beschädigt, vernachlässigt oder missbraucht oder sonst nach dem Datum Kauf geändert, oder wenn es nicht durch unsachgemäße Installation oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der beiliegenden Anweisungen entstehen. Es ist speziell die Nutzer darauf nicht aufmerksam gemacht, dass beträchtliche Zeiträume der Alarm ausgelöst wurde, während dieser Zeit ist ein wertvoller Schutz und kein Anspruch erstellt Garantie werden kann.

Die Haftung von Feuer Blitz Ltd, die sich aus dem Verkauf dieser Alarm oder unter den Bedingungen dieser Garantie wird in keinem Fall die Kosten für Ersatz überschreiten des Alarms. In keinem Fall ist Sensotec Firebilitz haftet für alle Folgeschäden oder Verluste aus dem Ausfall der Alarm oder Verletzung dieser oder einer anderen Garantie, ausdrücklich oder stillschweigend zurückzuführen sind, noch für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht wurden. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte.

**WICHTIG: Dieses Gerät ist nicht als Rauch, Feuer oder brennbares Gas-Detektor geeignet. Es sollte nicht so angesehen, ein Ersatz für die ordnungsgemäße Wartung der Verbrennung fossiler Brennstoffe Geräte wie Gas, Öl, Paraffin, Bio-Treibstoff, Holz, Koks, Kohle oder Kohle-Heizkessel, Raumheizgeräte und Herde usw., oder deren Schornsteine.**

Sensotec Firebilitz, Vlijtstraat 2, 5405 AP Uden, Niederlande  
info@sensotec-firehawk.de  
Tel.: +31 413-271166

**Firehawk**  
SAFETY PRODUCTS

**7** JAHRE  
SENSOR  
GARANTIE

## BATTERIEBETRIEBENE Kohlenmonoxid Alarm

Bedienungsanleitung



LCD Anzeige  
(falls vorhanden)

LED Indikator

Test/Anzeige  
Taste

Sirene



BS EN50291:2001  
License No: KM573122

LESEN UND BEHALTEN SIE DIESE  
BEDIENUNGSANLEITUNG

## ALARMSCHWELLE/EMPFINDLICHKEIT

Kohlenmonoxid. Teile pro Million.	Kein Alarm Innerhalb	Alarm für
30 ppm	120 mins	-
50 ppm	60 mins	90 mins
100ppm	10 mins	40 mins
300ppm	-	3 mins

## TECHNISCHE DATEN

Der FireHawk CO7 Bereich batteriebetriebener Kohlenmonoxid-Alarm ist ideal für zu Hause und unterwegs im Urlaub. Es ist kompakte Größe nimmt wenig Raum im Gepäck, sondern gibt Ihnen wertvolle Schutz vor fehlerhaften Heiz- und Kochgeräten, wo immer Sie sind. Falls vorhanden, das LCD-Display auf der CO7BD können Sie schädlichen Ebenen lesen Kohlenmonoxid (CO) in ppm (parts per million) an der Klick auf dem Display-Taste. Weitere Klicks zeigen die Spitzen CO-Werte in den letzten 12 Stunden und %COHb (Carboxy-Hämoglobin oder CO im Blut). Drei LEDs auf der Frontseite des Alarms anzuzeigen Alarm (rot), wenn der Alarm erkannt schädlichen Mengen von CO; Leistung, blinkt (grün) eine jede Minute, wenn der Alarm von Betriebs- und Fehler (gelb) zeigt einen Fehler in der Alarmanlage. Alle drei LEDs arbeiten mit verschiedenen Klangmustern, wie in der Tabelle 1 dargestellt.

## WAS TUN, WENN DER ALARM ERTÖNT

Wenn der Alarm ertönt, eine wiederkehrende Serie von 4 Signaltönen (siehe Tabelle 1) zu evakuieren Eigentum sofort. Wenn es nicht möglich ist für alle Insassen bis zur Ausfahrt Immobilien aus irgendeinem Grund, Hilferuf, öffnen Sie alle Türen und Fenster zu lüften es und an die frische Luft.

**BEI VERDACHT KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG:  
DIREKT EINEN ARZT AUFSUCHEN**

Die Notruf Schalten Sie den Detektor nicht aus oder gehen Sie nicht in den Aufenthalt bis zur Quelle des Kohlenmonoxid (CO) festgestellt ist und durch einen Fachmann korrigiert ist.

Kohlenmonoxid	Wiederholte Serie von 4 vorliegenden Signaltöne mit roter LED	.... ....
Alarm Testen	Einer Reihe von 4 Signaltöne mit grün, gelb und rote LEDs	....
Niedrige Batterie	Signalton jede Minute	. . . .
Fehler	Ertönt alle min. mit roten und gelben LEDs	. . . .
End of life	Drei Piep töne alle min.	... ...

Der Detektor setzt sich selbst, wenn der CO ausgestoßen wird.

## INSTALLATION

Die Gestaltung und Auslegung der Häuser und die Anzahl und Anordnung der Kohlenmonoxid Quellen ist stark variiert. Jedoch eine allgemeine Richtlinie ist unten an gegeben, wo und wo nicht den Detektor zu platzieren, um das Risiko irreführende Angaben zu vermeiden. WELCHES ZIMMER?

Ideal ist es, in jedem Zimmer mit einer Verbrennungseinrichtung ein Detektor zu platzieren. Zusätzliche Detektoren in anderen Räumen, um sicher zu stellen dass die Insassen eine Warnung bekommen.

- In abgelegenen Räumen, in denen Insassen oft den Alarm in anderen Teilen des Gebäudes nicht hören.
- Und in jedem Schlafzimmer. Wenn Anzahl der Detektoren begrenzt ist, konnten die folgenden Punkte berücksichtigt werden, um den besten Ort des Detektors zu bestimmen:
- Platzieren eines Detektors in dem Raum, wo eine nicht belüftete Kraftstoff-Verbrennungsvorrichtung oder offenen Zustand.
- Einen Detektor in den Raum, wo die Menschen die meiste Zeit verbringen. e. Wenn das Gerät in einem wenig genutzten Raum (ZB einem Heizungsraum) würde der Detektor außerhalb dieses Raumes positioniert, so dass der Alarm nur besser ist zu hören. Wo im Raum? Es sollte möglich sein um in die Nähe von dem Detektor alle Indikatoren zu sehen. Es ist nicht möglich, die genaue Lage zu geben der Detektor zu geben, die für jede Art von Raum und ihre Benutzung gelten. Die folgenden Punkte sollten bei der optimalen Lage in Betracht gezogen werden.

Der Detektor muss nicht installiert werden:

- in einem geschlossenen Raum (ZB in einem Schrank oder hinter einem Vorhang);
- wo es (ZB Möbel, Bücher oder Ornamente) geschützt ist;
- direkt über einem Waschbecken;
- in der Nähe einer Tür oder das Fenster;
- in der Nähe einer Haube;
- in der Nähe Beleuchtungs- oder ähnliche Öffnungen;
- Situationen, in denen die Temperatur unter - 10 ° C oder über 40 ° C,
- in denen sich Schmutz und Staub befinden, können den Detektor blockieren
- in einem stickigen und feuchten Raum;
- direkt in der Nähe eines Ofens.
- wenn der Detektor an der Wand montiert sollte, denn in der Nähe der Decke
- installieren Sie ein Deckenmelder mindestens 300 mm von der Wand, und gegen die Wand Detektoren mindestens 150 mm von der Decke platzieren.

Warnung: Dieses Detektor darf nicht in Räumen mit Temperaturen unter -10 - C bis + 40 - C; oder bei einer relativen Feuchtigkeit von weniger als 30% RH oder mehr als 90% relative Luftfeuchtigkeit. Detektor Einbau nur von qualifizierten Personen.

## MONTIEREN KOHLENMONOXIDMELDER

Als tragbares Gerät:

1. Montieren Sie das Gerät wie in gezeigt. 1 & 2. Der Detektor wird automatisch auf 4 Signaltöne, einschließlich der Beleuchtung und der Anzeige (falls montiert). Testen Sie den Detektor mit die Test-Taste Siehe Tabelle 1 um die Rückenplatte aus und entfernen, Siehe Hinweis am Ende dieses Abschnitts.
2. Montieren Sie die Basis wie dargestellt Abb.
3. Setzen Sie den Detektor auf die gewünschte Position, ohne keine Hindernisse, und nahe an den Rand des Regal oder anderen offenen Bereich.



Montage an einer Wand:

1. Finden Sie einen gewünschte Position und ohne Behinderung
2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Dübel und montieren Sie fest gegen die Wand, siehe Abb. 4. Montieren Sie den Melder an der Rückplatte Abb. 1 Der Detektor schaltet automatisch ein mit 4 Signaltöne, einschließlich der Beleuchtung und der Anzeige (falls vorhanden).
3. Testen Sie den Detektor mit die Test-Taste (Tabelle 1).



HINWEIS: Um die Verwendung der hinteren Platte zu machen, den Detektor los der Druck Klinke vollständig nach hinten auf der Rückenplatte und schieben Sie den Detektor nach oben. Abb. 5.



## WARTUNG IHRER ALARM

**Warnung:**

Verfälschung mit diesem Detektor können Fehler verursachen.

**Testen des Melders:**

Testen Sie den Detektor durch einmal in der Woche auf dem Testknopf zu drücken Alle 3 LEDs blinken ein mal, gefolgt von 4 Töne der Sirene.

**Reinigung der Detektor:**

Die regelmäßige Reinigung des Detektors ist wichtig für das problemlose funktionieren. Halt frei von Staub und mach jeden Monat die Löcher sauber. Alle 6 Monate, reinigen Sie die Außenseite mit einem feuchten Tuch um Flecken zu entfernen.

**Informationen zum Akku**

Die Batterie ist versiegelt und nicht austauschbar. Die Lebensdauer beträgt 5 Jahre für CO5B und 7 Jahre für CO7B Serie. Nach etwa 5 oder 7 Jahre, je nach Modell, der Detektor wird 3-mal pro Minute einen Signalton zu geben. Das Ende ihrer Nutzungsdauer, der Melder sollte jetzt ersetzt werden. Längere Zeit der Alarm kann die Lebensdauer der Batterie deutlich reduzieren.

## AUTOMATISCHE FEHLERERKENNUNG

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass es ein Fehler in Ihren Detektor gibt, wird es jede Minute 2 mal piepen (Tabelle 1). Wenn dies geschieht, NICHT ÖFFNEN bitte. Lösen Sie den Detektor von der Rückseite der Platte und senden Sie es an den Lieferanten.