

## Cordes CC-7 Rauchwarnmelder

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Rauchwarnmelder entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und sich und Ihre Familie mit der Bedienung des Gerätes vertraut zu machen. Heben Sie die Anleitung gut auf, um später auf sie zurückgreifen zu können.



DOP XXXXXXXX  
EN14604:2005/AC-2008

### Produktspezifikationen:

Stromversorgung	DC 3V Lithium Batterie (fest verbaut)
Betriebsstrom	<4µA (Standby), <70mA (Alarm)
Schalldruck	85dB(A) / 3m
Betriebsbereitschaft	rote LED blinkt alle 40s
Einsatztemperatur	+0°C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Prüfungsstandard	EN14604:2005/AC-2008

### Produktbeschreibung:

Dieses Gerät ist ein photoelektrischer Rauchwarnmelder. Die photoelektrische Technologie ermöglicht eine höhere Empfindlichkeit für die Erfassung von langsamen Schwelbränden.

### Installation:

#### Aktivierung

Dieser Rauchwarnmelder ist mit einem Druckknopf auf der Rückseite ausgestattet. Sobald die Halterung fest arretiert ist, ist der Rauchwarnmelder aktiviert.

**HINWEIS** Sobald die Halterung wieder abgenommen wurde, ist der Rauchwarnmelder wieder deaktiviert.

#### Montage

- Montieren Sie die Halterung an der Decke (siehe Abbildung 2).
- Setzen Sie den Rauchwarnmelder auf die Halterung und drehen Sie das Gehäuse des Rauchwarnmelders bis es fest auf der Halterung sitzt.
- Drücken Sie die Prüftaste, um den Rauchwarnmelder zu

Cordes Vertriebsgesellschaft mbH  
Op de solt 42  
22391 Hamburg  
Germany

testen.

### Installieren Sie Rauchwarnmelder niemals an den folgenden Orten:

- In der Nähe von Geräten oder Bereichen, bei denen eine normale Rauchentwicklung regelmäßig auftritt (Küchen, Öfen, Warmwasserboilern).
- In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z.B. Badezimmer,
- In der Nähe von Be- und Entlüftungsschächten oder Öffnungen für die Wärme- und Kälteversorgung. Halten Sie bei der Installation mindestens 1 Meter Abstand von diesen Bereichen. Die Luft könnte den Rauch vom Rauchwarnmelder wegblasen und somit den Alarm unterbrechen oder verhindern.
- In Räumen, in denen die Temperaturen unter 0°C fallen oder über 40°C steigen können oder bei denen die Luftfeuchtigkeit mehr als 93 % beträgt.
- In extrem staubigen, schmutzigen oder von Insekten befallenen Bereichen.

### Betrieb:

#### Test

Die gesamte Unterseite des Rauchwarnmelders dient als Prüftaste. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, testen Sie das Gerät durch Drücken der Prüftaste. Ein Alarmton ertönt, wenn Elektronik, Alarmsignal und Batterie funktionieren.

Verwenden Sie **NIEMALS** eine offene Flamme, um den Alarm zu testen. Sie könnten den Alarm beschädigen oder brennbare Materialien entzünden und ein Feuer verursachen.

**ACHTUNG:** Aufgrund der hohen Lautstärke (85 Dezibel) des Alarms halten Sie beim Testen immer ca. eine Armlänge Abstand vom Gerät.

Prüfen Sie den Rauchwarnmelder einmal wöchentlich, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

#### LED-Leuchtanzeige

- Normalzustand: Die rote LED blinkt einmal alle 40 Sekunden. Dies zeigt an, dass der Rauchwarnmelder ordnungsgemäß funktioniert.
- Alarm-Modus: Die rote LED blinkt einmal pro Sekunde. Dies geschieht, wenn die Prüftaste gedrückt wird der Rauchwarnmelder in den Alarm-Modus wechselt
- Stummschaltung: Die rote LED blinkt alle 8 Sekunden.

Dies zeigt an, dass sich der Rauchwarnmelder im Stummschalt-/ (Hush)-Modus befindet.

#### *Stummschaltung des Alarms (Stummschaltmodus)*

- Wird ein Fehlalarm ausgelöst, drücken Sie die Prüftaste des Rauchwarnmelders, um das Alarmsignal für ca. 10 Minuten stumm zu schalten. Die rote LED blinkt alle 8 Sekunden, um zu signalisieren, dass sich der Alarm des Rauchwarnmelders im Stummschaltmodus befindet.
- Die Stummschaltfunktion sollte nur dann verwendet werden, wenn der Auslöser für den Fehlalarm, wie z.B. Rauch vom Kochen, bekannt ist.
- Der Rauchwarnmelder wird nach ca. 10 Minuten automatisch zurückgesetzt. Falls nach diesem Zeitraum immer noch Rauchpartikel vorhanden sind, wird der Alarm erneut ertönen.
- Die Stummschaltung des Alarms (Stummschaltmodus) kann wiederholt betätigt werden, bis die Luft gereinigt und vom Auslöser des Alarms befreit wurde.

**ACHTUNG:** Bei extremer Rauchentwicklung wird die Stummschaltfunktion deaktiviert.

#### **Wartung, Reinigung & Batteriezustand:**

- Neben den wöchentlichen Tests ist eine regelmäßige Reinigung erforderlich, um Staub, Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Verwenden Sie einen Staubsauger mit einer weichen Bürste. Saugen Sie alle Seiten und Abdeckungen des Rauchwarnmelders ab.
- Unter normalen Bedingungen hält die Batterie bis zu 10 Jahren
- Wenn die Batteriekapazität erschöpft ist ertönt alle 40 Sekunden ein „Piep“-Ton. Sie sollten den Rauchmelder schnellstmöglich ersetzen.
- Nach dem ersten Batteriewarnsignal, ist der Melder noch immer mindestens 30 Tage voll funktionsfähig.

**WARNUNG:** Die Batterie ist versiegelt in den Melder eingebaut. Sie ist nicht austauschbar.

#### **Verhalten im Brandfall:**

1. Keine Panik! Bleiben Sie ruhig!
2. Verlassen Sie das Gebäude so schnell wie möglich.  
Berühren Sie Türen, um zu fühlen, ob sie heiß sind, bevor Sie sie öffnen. Nutzen Sie, falls notwendig, einen alternativen Ausgang. Kriechen Sie den Fußboden

Cordes Vertriebsgesellschaft mbH  
Op de solt 42  
22391 Hamburg  
Germany

entlang und verschwenden Sie keine Zeit mit dem Einsammeln von Wertgegenständen.

3. Wenn sie den Brandort verlassen haben, rufen Sie sofort die Feuerwehr.
4. Gehen Sie auf keinen Fall in das brennende Gebäude zurück. Warten Sie auf die Ankunft der Feuerwehr.

**Hinweis:** Diese Richtlinien werden Sie im Brandfall unterstützen. Dennoch sollten Sie das Brandrisiko reduzieren, indem Sie Brandschutzvorschriften einüben und gefährliche Situationen vermeiden.

#### **Empfohlene Montageorte:**

- In jedem Schlaf- und Kinderzimmer
- In Fluren und Treppenhäusern (in jeder Etage)
- Keller und Dachboden
- In Räumen mit elektrischen Geräten
- Wohn- und Arbeitszimmer

#### **Worauf Sie bei der Montage achten sollten:**

- Rauch, Hitze und Verbrennungsprodukte steigen zur Decke auf und verbreiten sich dann horizontal. Installieren Sie den Rauchwarnmelder daher in herkömmlichen Wohnungen an der Decke in der Raummitte.
- Falls der Melder nicht in der Mitte der Zimmerdecke installiert werden kann, sollten Sie bei der Montage des Rauchwarnmelders einen Abstand von mindestens 50 cm zu den Ecken und der Wand einhalten.
- Wenn die Länge von Zimmer oder Flur mehr als 10 m beträgt, sollten mehrere Rauchwarnmelder im Flur installiert werden.
- Wenn Wände oder Decken abgeschrägt sind, muss der Rauchwarnmelder mindestens 50 cm entfernt vom höchsten Punkt von Wand oder Decke im Raum installiert werden (siehe Abbildung 1).

#### **Leistungserklärung:**

Dieser Rauchwarnmelder befindet sich mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie EN14604:2005/AC-2008 in Übereinstimmung. Die Leistungserklärung ist abforderbar unter [www.cordes-rauchmelder.de](http://www.cordes-rauchmelder.de)

#### **Entsorgungshinweis:**

Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das

Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG Richtlinie 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde. Informationen zu Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte erhalten Sie z.B. bei der örtlichen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder bei Ihrem Händler.

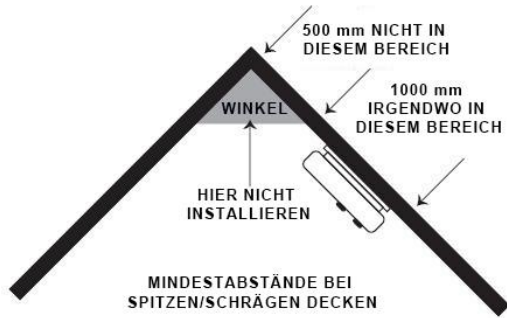


Abbildung 1

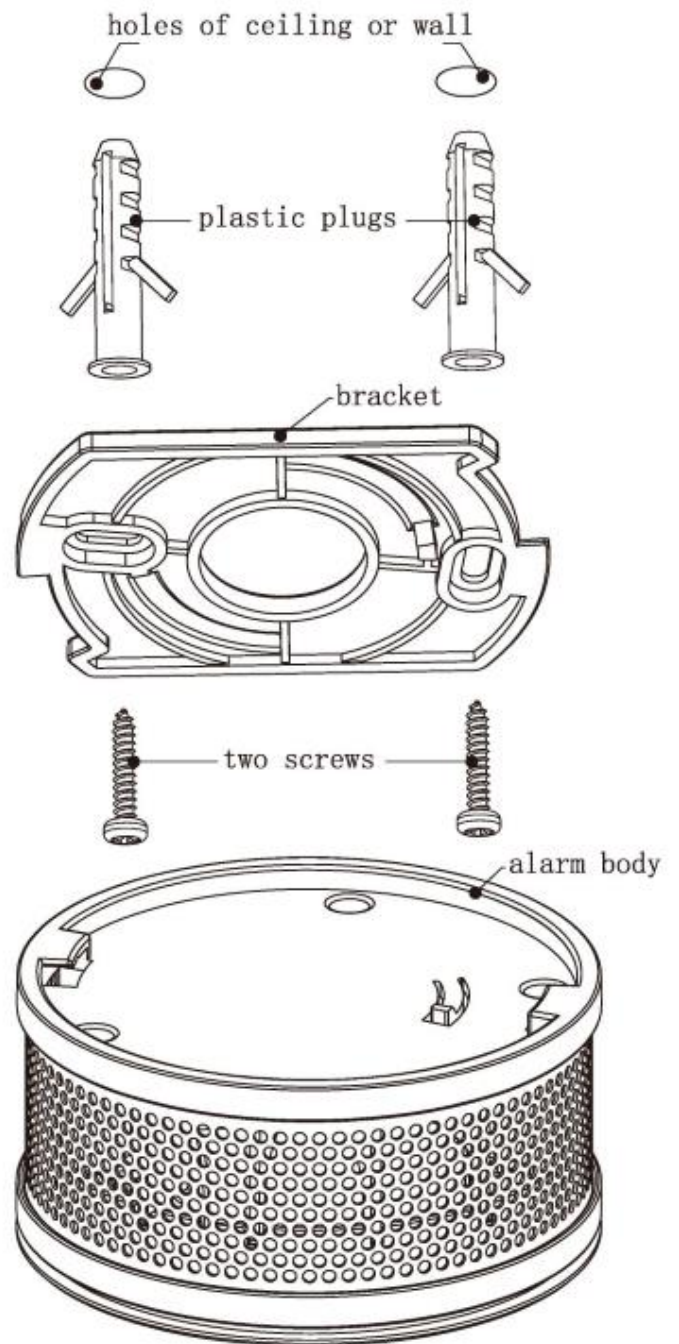


Abbildung 2