

## Bedienungsanleitung Funk-Kohlenmonoxid-Melder CO-S2

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Sicherheitslösung von Blaupunkt entschieden haben.  
Registrieren Sie Ihr Produkt unter:  
<http://www.blaupunkt.com/de/servicesupport/sicherheitssysteme/produktregistrierung/>

*Enjoy it.*

### Authorized Distributor

Azure Security & Care UG  
Max-Planck-Str. 10  
50858 Köln  
Deutschland  
Hotline: +49 (0) 221 291 963 50  
Support: [support@blaupunkt-sicherheitsysteme.com](mailto:support@blaupunkt-sicherheitsysteme.com)

### BLAUPUNKT Competence Center Security

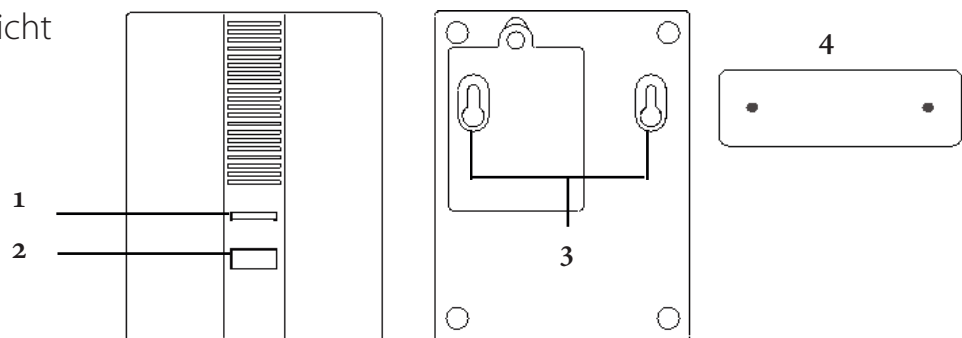
Security Brand Pro GmbH  
[contact@blaupunkt-sc.com](mailto:contact@blaupunkt-sc.com)  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)  
Germany

## 1. Inhaltsverzeichnis

- 1. Geräteübersicht
- 2. Einlernen
- 3. Montage
- 4. Betrieb
- 5. Batterie

## 1. Geräteübersicht

- 1. LED-Anzeige
- 2. Lern/Testtaste
- 3. Montagelöcher
- 4. Aufhängung



Spezifikationen	
Betriebsbedingungen	Maximal -10°C bis 40°C, Relative Luftfeuchtigkeit bis zu 85% nicht- kondensierend.

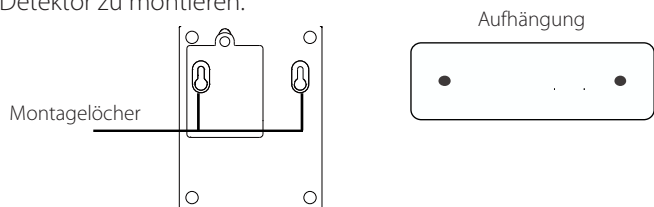
Lieferumfang
1 x Hitzedetektor
1 x Dübel & Schrauben
1 x Montageplatte
3 x 1.5 V AA Alkaline Batterien

## 2. Einlernen

1. Setzen Sie die Alarmzentrale in den Einlernmodus.
2. Drücken Sie dann die Lern-/Testtaste an der Vorderseite zur Übermittlung des Lerncodes.
3. Schließen Sie den Einlernvorgang ab, so wie in der Bedienungsanleitung Ihrer Alarmzentrale beschrieben.

## 3. Montage

Benutzen Sie die beigelegte Aufhängung, um den CO-Detektor zu montieren.



1. Markieren Sie die gewünschte Position mit Hilfe der Montagelöcher in der Aufhängung und bohren Sie die Löcher passend in die Wand.
2. Stecken Sie die beigelegten Dübel in die Löcher.
3. Schrauben Sie die Aufhängung an die Wand.
4. Hängen Sie den CO-Detektor in die Aufhängung.

## 4. Betrieb

Der CO-Detektor aktiviert im Ernstfall alle im System integrierten Sirenen. Hält sich eine außergewöhnliche CO-Konzentration über einen gewissen Zeitraum, so wird Alarm ausgelöst:

CO-Konzentration	Zeitspanne bis zur Auslösung des Alarms
bis 30 ppm	Kein Alarm
50 ppm	in 60-90 Minuten
100 ppm	in 10-40 Minuten
300 ppm	unter 3 Minuten

Sobald der CO-Detektor den Alarm auslöst, wird alle 10 Minuten ein Signal an die Alarmzentrale übermittelt, bis die CO-Konzentration wieder unter 30 ppm sinkt.

### Stummschaltung

Sie können den Alarm manuell für 10 Minuten deaktivieren, indem Sie die Lern-/Testtaste drücken. Während der Stummschaltung ist der Alarmton ausgeschaltet und die LED blinkt einmal pro Sekunde. Nach 10 Minuten piept der Rauchmelder zwei Mal kurz und testet die CO-Konzentration erneut. Ist diese weiterhin erhöht, wird wieder Alarm ausgelöst.

### Bedeutung der LED-Anzeige

<b>Aus</b>	<b>Normaler Betriebszustand</b>
<b>Gelb leuchtet alle 30 Sekunden</b>	<b>Niedriger Batteriestand</b>
<b>Gelb blinkt</b>	<b>Funktionsstörung des CO-Detektors</b>
<b>Rot blinkt</b>	<b>CO-Detektor gibt Alarm</b>
<b>Rot leuchtet</b>	<b>CO-Detektor sendet ein Signal an die Alarmzentrale</b>

## 5. Batterie

Der CO-Detektor wird mit 3 AA 1,5V Alkaline Batterien betrieben. Die Alarmzentrale zeigt an, wenn die Batterie gewechselt werden muss.

Auswechseln der Batterien: 1. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schrauben lösen.

2. Nehmen Sie die leeren Batterien heraus.
3. Betätigen Sie mehrmals hintereinander die Lern-/Testtaste, um die Restspannung aus dem CO-Detektor zu entladen.
4. Legen Sie die neuen Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität. Der CO-Detektor piept dann zwei Mal kurz und die rote LED leuchtet einmal kurz auf.
5. Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

**Enjoy it.**