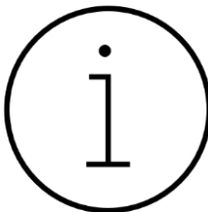


CARPRO-TEC

Bedienungsanleitung für Zubehör



Alle Sensoren und Zubehörkomponenten, die zusammen mit Ihrer CarPro-Tec geliefert werden, sind bereits eingelernt und fertig konfiguriert.

Bitte nutzen Sie die CarPro-Tec-Kurzanleitung (Quick Guide) zur Erstinbetriebnahme Ihrer neuen CarPro-Tec. Für detaillierte Einstellungsoptionen hilft Ihnen diese ausführliche Anleitung.

3M KLEBEPADS

Allgemeine Informationen



Einige unserer Zubehörteile erfordern die Montage durch im Lieferumfang enthaltene, hochwertige 3M-Klebe pads.

Bitte beachten Sie die folgenden Regeln für die Montage mit diesen Klebe pads.

Montagehinweise

1. Die zu beklebende Fläche muss auf Raumtemperatur erwärmt sein.
2. Die zu beklebende Fläche muss gründlich entfettet (z.B. mit Glasreiniger) und trocken sein.
3. Testen Sie vorher an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit des Untergrunds.
4. Es ist wichtig, bei der finalen Verklebung die Komponenten mit festem Druck für mindestens 3 Sekunden anzudrücken, da sich hierdurch erst der Kleber vollumfänglich aktiviert.

KOHLENMONOXID GASMELDER

Allgemeine Informationen



Unser Kohlenmonoxid-Gasmelder überwacht den Innenraum zuverlässig auf das Entstehen von gefährlichem CO-Gas.

Wird kohlenstoffhaltiges Material nicht restlos verbrannt (z.B. Gasofen, Kochstelle, Gasheizung oder Standheizung), entsteht Kohlenmonoxid. Tritt das tödliche, geruchlose Gas Kohlenmonoxid aufgrund eines Defekts aus, löst der Kohlenmonoxid-Gasmelder sofort den Alarm aus.

Single oder mit CarPro-Tec

Der Kohlenmonoxid-Gasmelder kann, wie jeder herkömmliche Gaswarner "Stand-Alone", auch ohne CarPro-Tec genutzt werden, da er bei Gefahr einen eigenen Alarm auslöst.

In der Kombination mit CarPro-Tec erweitert sich die Sicherheit durch das zusätzliche Anschlagen der Alarmanlage sowie die sofortige Benachrichtigung auf Ihr Smartphone.

Einlernen

Achtung: Alle Sensoren sowie Zubehörkomponenten, welche zusammen mit Ihrer CarPro-Tec geliefert werden, sind bereits eingelernt und fertig konfiguriert.

1. Drücken und halten Sie die Taste **ZUBEHÖR** der CarPro-Tec mit einem dünnen Gegenstand. (ZUBEHÖR LED in der Status-LED Bar leuchtet rot auf)
Halten Sie die Taste in der mitte des Geräts gedrückt bis ein Signalton ertönt.
2. Die CarPro-Tec piept 2x bei erfolgreichem Einlernvorgang.

Erstinbetriebnahme



Schritt 1:

Legen Sie den CO-Melder auf die Vorderseite.

Schritt 2:

Entfernen Sie den Plastikstreifen. Warten Sie anschließend ca. 1 Minute.

Funktionstest

Halten Sie am CO-Melder einmal die Taste in der Mitte kurz gedrückt bis ein einzelner Signalton zu hören ist. Wenn ein Ton zu hören ist war der Test erfolgreich.



Montagehinweise

Da sich CO-Gas sehr gleichmäßig in der Luft verteilt, empfehlen wir den CO-Melder in mittlerer Höhe (ca. 1 m) in der Nähe der Gefahrenquelle wie Gasofen, Kochstelle, Gasheizung oder Standheizung zu montieren. In den meisten Fällen wird hier die gegenüberliegende Wand der Küchenzeile gewählt.

Installieren Sie den Gasmelder nicht in der Nähe von Türen, Fenstern oder Dunstabzugshauben, da der tatsächliche Gasgehalt der Luft aufgrund der Zugluft in deren Nähe nicht sicher gemessen werden kann. Achten Sie auch darauf, dass sich der CO-Gasmelder nicht von Kindern / Haustieren erreichen lässt.

Sollten Sie den Gasmelder in der Nähe Ihres Bads montieren, beachten Sie bitte, dass der CO-Melder auch durch Haarspray (Treibgase) ungewollt ausgelöst werden kann.

Wir empfehlen die schraubfreie Montage mittels dem mitgelieferten 3M-Magnetpad.

Wartung

Zur eigenen Sicherheit sollte die regelmäßige Prüfung/Wartung Ihres CO-Melders durchgeführt werden.

Wöchentlich

Halten Sie die Taste in der Mitte des Geräts gedrückt bis Sie den Signalton hören.

Vierteljährlich

Sichtprüfung, ob die Öffnungen frei zugänglich sind und der CO-Melder nicht beschädigt ist. Ein Funktionstest des CO-Melders ist durch das gedrückt halten der mittleren Taste möglich.

Alarmierung

Der CO-Melder kontrolliert die Umgebung alle 6 Sekunden.

Wenn CO-Gas wahrgenommen wird alarmiert das Gerät, abhängig von der Konzentration des Gases ist der ertönt der CO-Melder lauter und die rote LED blinkt schneller.

Die verschiedenen Stufen variieren von 100ppm bis 400ppm

Die Gefahr von CO-Gas

Kohlenstoffmonoxid ist ein farb-, geruch- und geschmackloses sowie toxisches Gas.

Deshalb sollten Sie im Alarmfall den Raum sofort verlassen und gut lüften.

Verschiedene Konzentration von CO-Gas und deren Wirkung:

- 50ppm Ist die höchste Konzentration die ein Erwachsener Mensch aushalten kann, darüber Entstehen verschiedene Symptome.
- 200ppm Innerhalb von 2-3 Stunden entstehen leichte Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit
- 400ppm Innerhalb von 2 Stunden entstehen starke Kopfschmerzen und nach 3 Stunden ein erhöhtes Risiko für Ihr Leben
- 800ppm Innerhalb von 45 Minuten entstehen Kopfschmerzen und Übelkeit, Öffnen Sie wenn möglich die Fenster und verlassen Sie sofort den Bereich, es besteht ein hohes Risiko für Ihr Leben, innerhalb von 2-3 Stunden tritt der Tod ein.

Technische Daten

- inkl. 2x AA 1,5V Batterie
- bis zu 12 Monate Batterielaufzeit
- Funk-Frequenz: 433MHz
- Funk-Reichweite: max. 50m
- Abmessungen: 80mm x 80mm x 30mm
- Lauter akustischer Alarm (85dB)

GARANTIEHINWEIS

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass ausschließlich Komponenten, Sensoren, Adapter sowie Zubehör der Firma AMG-Sicherheitstechnik für die Verwendung des Alarmsystems "Car-Pro-Tec" verwendet werden dürfen. Nur so können technische Störungen durch ungeprüftes Zubehör ausgeschlossen und ein zuverlässiger Betrieb des Sicherheitssystems für Sie gewährleistet werden.

Das Verwenden und Verbinden von Fremdanbieter-Zubehör bzw. Dritthersteller-Komponenten führt zum sofortigen Garantieverlust.

KONTAKTDATEN

AMG Sicherheitstechnik

Industriepark Strasse A-9
39245 Gommern
Deutschland

Kontakt:

Telefon: 03337.4589550
Montag - Freitag: 09:00 - 17:00 Uhr
www.carprotec.eu
info@carprotec.eu



BATTERIEGESETZHINWEIS

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Batterien oder Geräten, die Batterien enthalten, sind wir gesetzlich verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zu entsorgen. Sie können gebrauchte Batterien, die wir in unserem Sortiment haben oder hatten, als neue Batterien unentgeltlich an unser Versandlager (Versandadresse) zurückgeben.

Die Symbole auf den Batterien haben folgende Bedeutungen:



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Die Batterie enthält mehr als 0,004% Blei nach Gewicht.

Cd = Die Batterie enthält mehr als 0,002% Cadmium nach Gewicht.

Hg = Die Batterie enthält mehr als 0,0005% Quecksilber nach Gewicht.