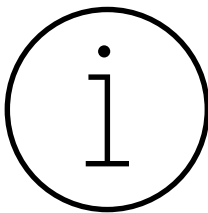


CARPRO-TEC

FUSION^{4G}

Bedienungsanleitung und Serviceinformationen



Alle Sensoren sowie Zubehörkomponenten, welche 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.

Inhalt

CarPro-Tec im Überblick	3
• Lieferumfang	3
• Erläuterungen der Status-LED-Bar	4
• Erläuterungen der Tasten	4
• Anschlüsse	5
• Funktionsweise 4G/GPS-Modul	5
Allgemeines	6
• Auslieferungszustand	6
Inbetriebnahme	7
• Erstinbetriebnahme mit dem CarPro-Tec QuickGuide	7
• Einschalten	7
• Positionieren	8
• Aktivieren / Deaktivieren der Überwachung	8
• Bestätigungston beim Aktivieren / Deaktivieren ändern	8
• Raumvolumensensor einstellen	9
• Aufenthalt im Fahrzeug bei aktiven Raumvolumensensor	10
• Deaktivieren des Raumvolumensensors	10
Alarmfall	11
• LED-Signalisierung in der Status-LED-Bar	11
• Sirene	11
• Alarmdauer	11
• Alarmdauer ändern	12
App „CarPro-Tec Fusion“	13
• GPS-Empfang	13
• Download und Login	13
• Mehrere Nutzer	13
Sensoren & Zubehör	14
• Fernbedienung einlernen	14
• Sensoren & Zubehör einlernen	14
• Status-Scharfschalt-LED	15
FAQ	16
Support Hinweis	17
• Kontaktdaten	17
Technische Daten	18
Garantie Hinweis	19
Reinigung und Pflege	19
Entsorgung	19
• Batteriegesetzhinweise	20

CARPRO-TEC IM ÜBERBLICK





Lieferumfang

- 1 x CarPro-Tec Fusion 4G inkl. GPS-Tracker
- 1 x CarPro-Tec 3-Schritte QuickGuide
- 1 x Kabel-Innensirene IS-01 (Kabellänge ca. 70cm)
- 1 x 5m Anschlusskabelverlängerung für Sirene (Klinke)
- 1 x Status-Scharfschalt-LED mit 5 m Anschlusskabel
- 1 x 2m USB-C Kabel für Anschluss ans Ladegerät
- 2 x Funk-Fernbedienung
- 1 x Magnetpad zur einfachen Befestigung der CarPro-Tec Fusion
- 1 x USB-Ladestecker (5V) für Zigarettenanzünder (12V)

Erläuterungen der Status-LED-Bar

LED	Farbe	Status	Erläuterung
POWER	grün	leuchtet dauerhaft	CarPro-Tec ist eingeschaltet und unscharf
		erlischt	CarPro-Tec ist scharfgeschaltet
ALARM	rot	blinkt langsam	CarPro-Tec ist scharfgeschaltet
		blinkt schnell	Alarm wurde ausgelöst
ZUBEHÖR	rot	leuchtet	Zubehör kann eingelernt werden
GPS	blau	blinkt	GPS-Verbindung aktiv
4G	grün	blinkt	4G Modul eingeschaltet

Erläuterungen der Tasten

Taste	Erläuterung
ZUBEHÖR	Einlernen von Sensoren (siehe Kapitel Sensoren & Zubehör)
ALARM DAUER	Anpassung der Sirenenlaufzeit
TON AN / AUS	Quittierungston des int. Piepers oder der Sirene ein-/ ausschalten
SYSTEM 	CarPro-Tec ein-/ ausschalten
4G 	4G GPS-Modul ein-/ ausschalten
GPS TEST	Taster für manuelle Auslösung des 4G GPS-Moduls, um die Verbindung zu testen (Alarmsimulation)

Anschlüsse

USB-C Anschluss	5V Ladespannung zum Laden des Akkus. Der Ladevorgang bei leerem Akku dauert ca. 4-5 Stunden.
Status-Scharfschalt-LED Anschluss	Hier können Sie die Status-Scharfschalt-LED anschließen. Statt der ALARM-LED der CarPro-Tec (Status-LED-Bar) blinkt dann die im Lieferumfang enthaltene, extern anbindbare Status-Scharfschalt-LED ca. alle 5 Sekunden.
Sirene Anschluss	Anschluss für die Innensirene oder der Sender für die Funksirene. Bei Bedarf können Sie über unseren Klinkenverteiler 2 Sirenen parallel betreiben.

Erläuterungen zum 4G/GPS-Modul

Die CarPro-Tec Fusion besitzt ein internes höchst effizientes 4G/GPS Modul, welches durch einen speziellen Standbybetrieb extrem akkusparend arbeitet. Das 4G/GPS Modul aktiviert sich automatisch während der Fahrt, im Alarmfall sowie bei Bewegungs- und Erschütterungserkennung für eine Dauer von 10 Minuten. In dieser Zeit wird die GPS-Position alle 3 Minuten neu aktualisiert. Mit jeder neuen Bewegungs- oder Erschütterung startet das Intervall erneut. Dies gewährleistet einen sehr stromsparenden und flexiblen Standby-Betrieb der CarPro-Tec Fusion mit einer durchschnittlichen Akkulaufzeit von ca. 4 Wochen ohne externe Stromversorgung.

ALLGEMEINES

CarPro-Tec Fusion ist eine einzigartige Plug and Play Alarmlösung, welche Ihr Fahrzeug durch simples Hineinlegen und Aktivieren ständig und zuverlässig für Sie überwacht. Jede CarPro-Tec Fusion wird von uns in Deutschland gefertigt und untersteht einer ständigen Qualitätskontrolle.

Auslieferungszustand

CarPro-Tec wird vorgeladen ausgeliefert. Wir empfehlen die CarPro-Tec erst vollständig aufzuladen, bevor mit der Inbetriebnahme begonnen wird. Nutzen Sie hierfür das beiliegende USB-C Ladekabel. Die LED im Inneren des Ladeports erlischt bei vollständiger Akkuladung von rot auf aus.

INBETRIEBNAHME



WARNHINWEIS: Bitte entfernen Sie für sämtliche Einstellungsoptionen die angeschlossene Innensirene, um bei eventuellen Testalarmen gesundheitliche Folgen zu vermeiden.

Erstinbetriebnahme mit dem CarPro-Tec QuickGuide

Ausführliche Informationen zur Erstinbetriebnahme zu Themen wie Montageort der CarPro-Tec, Anpassung des Raumvolumensensors auf Ihr Fahrzeug, sowie weiterer Ersteinrichtungsmaßnahmen finden Sie in unserem beiliegendem CarPro-Tec QuickGuide (Kurzanleitung) sowie auf carprotec.eu unter Hilfe & Support als PDF-Download.

Hinweis: Wir empfehlen eine Dauerstromversorgung der CarPro-Tec (5V Spannungsversorgung). Nutzen Sie hierfür das mitgelieferte Ladekabel mit USB-Anschluss oder in Kombination mit dem ebenfalls im Lieferumfang befindlichen 5VUSB/12V Adapter einen Vorhandenen 12V KFZ-Anschluss. Bitte beachten Sie, dass bei vielen Fahrzeugen vorhandene USB-Ports als auch der Zigarettenanzünderanschluss bei abgezogenem Schlüssel abgeschaltet wird. In diesem Fall wird die CarPro-Tec über den internen Akku für ca. 30 Tage mit Spannung versorgt. Für die Überbrückung längerer Standzeiten kann eine optional erhältliche CarPro-Tec Powerstation (ohne Abschaltung) für eine problemlose Stromversorgung von mehreren Monaten sorgen

Einschalten

Schalten Sie die CarPro-Tec ein und aktivieren Sie das 4G-Modul mithilfe eines spitzen Gegenstandes (z.B. Kugelschreiber) wie folgt:



CarPro-Tec einschalten:

Drücken Sie kurz die Taste **System** 

Sofern die erste (linke), grüne LED innerhalb der Status-LED-Bar aufleuchtet, war der Vorgang erfolgreich.

4G-Modul einschalten:

Drücken Sie kurz die Taste **4G** 

Sofern die letzte (rechte), grüne LED innerhalb der Status-LED-Bar aufleuchtet, war der Vorgang ebenfalls erfolgreich.

Wir empfehlen die CarPro-Tec dauerhaft eingeschaltet zu lassen. Sie müssen diese nur zur Lagerung bei Nichtbenutzung ausschalten.

Positionieren

Platzieren Sie Ihre CarPro-Tec mithilfe der mitgelieferten Magnetpads an einem gut zugänglichen, aber gleichzeitig sichtgeschützten Ort in der Nähe einer 5V-/12V-Stromversorgung in Ihrem Fahrzeugwohnraum. Die CarPro-Tec sollte keinen Witterungsbedingungen ausgesetzt sein.

Beispiele für geeignete Montageorte sind: im Caravan/ Wohnmobil unter einer Sitzgruppe, im Kleiderschrank oder unter dem Bett sowie im PKW unter dem Beifahrersitz, im Kofferraum, Handschuhfach oder in der Reserveradmulde.

Hinweis: Das Platzieren der CarPro-Tec in der Heckgarage Ihres Campingfahrzeuges wird nicht empfohlen, da dies meist ein vom Wohnraum abgetrennter Raum ist und somit die optimale Einstellung Ihrer CarPro-Tec deutlich erschwert.

Aktivieren / Deaktivieren der Überwachung



Zeichen	Bedeutung
Geschlossenes Schloss	CarPro-Tec scharf schalten
Geöffnetes Schloss	CarPro-Tec unscharf schalten
Blitz-Taste	Lauter Panik Alarm auslösen (Sirene + App Benachrichtigung)
Durchgestrichener Lautsprecher	Stiller Panik Alarm auslösen (App Benachrichtigung)

Bestätigungston beim Aktivieren / Deaktivieren ändern

Werkseitig wird die Aktivierung sowie Deaktivierung Ihrer CarPro-Tec über den internen Pieper bestätigt.

Bei Bedarf, können Sie den Bestätigungston (Quitierungston) über den internen Pieper oder über die angeschlossene Sirene bei Scharf-/Unscharfschaltung ändern, falls der Pieper außerhalb Ihres Fahrzeuges nicht hörbar ist.



WARNHINWEIS: Bitte entfernen Sie für die folgenden Einstellungsoptionen die angeschlossene Innensirene oder halten Sie diese mit der Handfläche verdeckt, um gesundheitliche Folgen zu vermeiden.

So ändern Sie den Bestätigungston beim Aktivieren/ Deaktivieren:

Taste Ton An/Aus	Tonausgabe über	Bestätigungston	Bedeutung
Einmaliges kurzes Drücken	interner Pieper	1x lang	Pieper an
		2x kurz	Pieper aus
Einmaliges langes Drücken	Sirene	1x lang	Sirene an
		2x kurz	Sirene aus

Raumvolumensensor einstellen

Um den integrierten Raumvolumensensor optimal auf Ihr Fahrzeug anzupassen, muss die CarPro-Tec als Grundvoraussetzung zunächst an ihrem finalen Montageort positioniert werden. Ihre CarPro-Tec sollte im Folgenden so sensibel wie nötig, aber gleichzeitig so unsensibel wie möglich eingestellt werden, um zuverlässig auf unerwünschte gewaltsame Einbruchversuche zu reagieren aber ungewollte Alarme z.B. bei starkem Gewitter (hoher Druckabfall) oder Sturm, Fehlalarme auf ein Minimum zu reduzieren.

1. Stellen Sie den Drehregler auf ca. 15-Uhr-Stellung (neunter Strich). Schließen Sie alle Türen und Fenster Ihres Fahrzeuges von innen und begeben Sie sich zu der Tür/ dem Fenster, welche/s die größte Distanz zum Einbauort Ihrer CarPro-Tec aufweist.
2. Schalten Sie die CarPro-Tec mit der Fernbedienung scharf, indem Sie kurz die rechte Taste (geschlossenes Schloss-Symbol) betätigen. Ein kurzer Piepton bestätigt die Scharfschaltung.
3. Öffnen Sie mit schneller Öffnungsbewegung die Tür oder das Fenster. Ihre CarPro-Tec sollte nun einen Alarm auslösen. Beenden Sie den ausgelösten Testalarm, indem Sie die linke Taste (offenes Schloss-Symbol) auf der Fernbedienung länger betätigen. Zwei kurze Pieptöne bestätigen die Deaktivierung der Überwachung.
4. Reduzieren Sie die Sensibilität des Raumvolumensensors um einen Markierungsschritt, indem Sie den Drehregler nach links drehen. Wiederholen Sie den Vorgang 2. und 3. bis es nicht mehr möglich ist, auch bei mehrmaligen Wiederholungen und abrupter Öffnungsbewegung einen Alarm auszulösen.

5. Erhöhen Sie nun wieder die Sensibilität des Raumvolumensensors auf die zuletzt genutzte Stellung, in welcher Sie noch einen Alarm auslösen konnten, indem Sie den Drehregler wieder nach rechts drehen.

Aufenthalt im Fahrzeug bei aktiven Raumvolumensensor

Sofern Sie den Raumvolumensensor wie beschrieben auf Ihr Fahrzeug angepasst haben, können Sie sich auch bei aktivierter Überwachung frei im Fahrzeug bewegen. Beachten Sie jedoch, dass ein Öffnen oder Schließen von Fenstern und Türen einen sofortigen Alarm auslösen wird.

Deaktivieren des Raumvolumensensors

Wenn Sie den Drehregler auf das Minimum (7-Uhr-Stellung) einstellen, wird der Raumvolumensensor deaktiviert und die Überwachung reduziert sich auf alle zusätzlich angebundene Sensoren und Zubehörkomponenten.

ALARMFALL

Die CarPro-Tec schlägt Alarm, sobald der aktivierte Raumvolumensensor oder zusätzlich eingebundene Sensoren eine Gefahr oder einen Einbruchversuch wahrnehmen. In diesem Fall ertönt die Innensirene (sofern angesteckt) und das LTE/GPS Modul sendet umgehend einen App-Alarm inklusive aktueller GPS-Position an die angebundene CarPro-Tec Fusion App.

Die Position des Fahrzeugs wird nun fortlaufend, auch bei stehendem Fahrzeug, alle 3 Min automatisch aktualisiert. Einen laufenden Alarm können Sie durch Gedrückthalten des offenen Schlosssymbols auf der Fernbedienung bei Bedarf deaktivieren.

LED-Signalisierung in der Status-LED-Bar

Der ausgelöste Alarm wird durch ein schnelles Blinken der **ALARM** LED signalisiert.

Wenn Sie die CarPro-Tec unscharf schalten, leuchtet wieder die grüne **POWER** LED.

Sirene

Die Sirene sollte mithilfe des mitgelieferten Sirenen-Verlängerungskabels in angemessener Entfernung von der CarPro-Tec platziert werden, um eine unmittelbare Deaktivierung durch den Einbrecher zu vermeiden, sofern dieser nicht sofort die Flucht ergreift.

Hinweis zur Ergänzung der Innensirene: Der Sirenenausgang kann bis zu 1A belastet werden. Die im Lieferumfang enthaltene Innensirene verbraucht ca. 150mA. Bei Bedarf können Sie zwei Sirenen parallel betreiben. Beachten Sie, dass für diesen Zweck ausschließlich der von uns angebotene Klinkenverteiler verwendet werden darf.

Alarmdauer

Die Sirenenzeit beträgt werksseitig 30 Sekunden und kann bei Bedarf angepasst werden.

Nach Ablauf der 30 Sekunden verstummt die Sirene, die CarPro-Tec wechselt wieder in den scharfen Überwachungsmodus und ist erneut bereit bei Öffnung Ihres Fahrzeuges zu alarmieren.

Alarmdauer ändern

Wir empfehlen, die voreingestellte Alarmdauer bei 30 Sekunden zu belassen, da diese ausreichend sind, um einen Einbrecher zu verschrecken. Sollten Sie diese dennoch ändern wollen, können Sie dies wie folgt einstellen:

1x drücken (ALARM DAUER)	Aktiviert den Einstellmodus: es werden noch keine Einstellungen geändert.
2x drücken (ALARM DAUER)	Setzt die Laufzeit auf 0 Sekunden (stiller Alarm): die Sirene ist aus und wird bei einem Alarm nicht aktiviert
Jedes weitere Drücken (ALARM DAUER)	Erhöht die Laufzeit um 10 Sekunden: Die Mindestlaufzeit beträgt 20 Sekunden.

Beispiel:

<i>30 Sekunden Laufzeit</i>	<i>= 5x drücken</i>
<i>60 Sekunden Laufzeit</i>	<i>= 8x drücken</i>
<i>120 Sekunden Laufzeit</i>	<i>= 14x drücken</i>

APP „CarPro-Tec Fusion“ (Android & IOS)

Die App benachrichtigt Sie im Falle einer Alarmauslösung Ihrer CarPro-Tec und gewährleistet die GPS-Verfolgung Ihres Fahrzeuges.

GPS-Empfang

Achtung: Für die zuverlässige Nutzung des internen GPS-Trackers ist es wichtig, dass sich die CarPro-Tec in Deinem Fahrzeug befindet und dieses unter freiem Himmel steht, um ausreichend guten GPS-Empfang zu haben.

Download und Login

Installieren Sie hierfür die App „CarPro-Tec Fusion“ auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Tragen Sie anschließend die benötigten Login-Daten korrekt ein. Diese befinden sich auf der Rückseite des Gerätes.

Nach erfolgreichem Login ist die App mit Ihrer CarPro-Tec verbunden. Sobald die CarPro-Tec einen Einbruchversuch feststellt, erhalten Sie eine Alarmbenachrichtigung inkl. aktualisierter GPS-Position per App auf Ihr Smartphone.

Mehrere Nutzer

Sie können diesen Schritt auf mehreren Smartphones wiederholen und so den Nutzerkreis beliebig erweitern.

SENSOREN & ZUBEHÖR

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Zubehörkomponenten und Sensoren innerhalb der CarPro-Tec-Erstlieferung bereits vollumfänglich eingelernt und vorkonfiguriert sind und nur noch in Ihrem Fahrzeug platziert werden müssen. Dies bezieht sich sowohl auf Set-Bestellungen als auch auf einzelnes Zubehör sofern diese gemeinsam mit der CarPro-Tec ausgeliefert wurden.

Der CarPro-Tec stehen für die Einbindung von Zubehörkomponenten insgesamt 20 Speicherplätze zu Verfügung. Jede Fernbedienung und jeder Sensor beansprucht einen Speicherplatz.

Sollten Sie Sensoren nachbestellen, müssen diese selbst in Ihr bestehendes CarPro-Tec-Alarmsystem eingelernt werden:

Fernbedienung einlernen

1. Taste **ZUBEHÖR** kurz drücken
2. **ZUBEHÖR**-LED leuchtet rot auf
3. Unmittelbar danach die Scharfschalttaste (geschlossenes Schloss-Symbol) auf der **Fernbedienung** drücken (u.U. mehrmals)
4. Die CarPro-Tec piept 2x und die rote LED erlischt nach erfolgreichem Einlernvorgang

Nun kann die CarPro-Tec mithilfe der Fernbedienung geschaltet werden. Zum Einlernen weiterer Fernbedienungen gehen Sie identisch vor.

Fernbedienung auslernen

Um bereits eingelernte Fernbedienungen zu entkoppeln, wiederholen Sie die Schritte 1-3. Die CarPro-Tec piept 1x lang und die rote LED erlischt nach erfolgreichem Auslernvorgang.

Sensoren & Zubehör einlernen

1. Taste **ZUBEHÖR** gedrückt halten
2. **ZUBEHÖR**-LED leuchtet rot auf
3. Sensor auslösen (u.U. mehrmals)
4. die CarPro-Tec piept 2x kurz und die rote LED erlischt nach erfolgreichem Einlernvorgang
5. Taste **ZUBEHÖR** loslassen

Um bereits eingelernte Sensoren zu entkoppeln, wiederholen Sie die Schritte 1-3. Die CarPro-Tec bestätigt Ihnen den Auslernvorgang mit einem langen Piepen.

Hinweis: Eine Bebilderte Anleitung zu den einzelnen Sensoren und des spezifischen Einlernvorgang finden Sie in unserem Zubehör Guide auf unser Website carprotec.eu unter „Hilfe & Support“ oder über folgenden Link: <https://carprotec.eu/pages/faq-downloads>

Status-Scharfschalt-LED

Die im Lieferumfang enthaltene Status-Scharfschalt-LED inkl. 5m Kabel sollte so positioniert werden, dass sie von außen gut erkennbar ist. Sie dient neben der akustischen Bestätigung der CarPro-Tec, der visuellen Signalisierung des aktuellen Aktivierungszustandes.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Um Papier zu sparen, sind nachstehend nur die 5 häufigsten Fragen aufgelistet.

Das vollständige FAQ finden Sie mithilfe des nachfolgenden Links: <https://carprotec.eu/pages/faq-downloads>

- *Wie stelle ich einen stillen Alarm ein?*
Drücken Sie 2x die Taste **ALARM DAUER**.

- *Warum aktualisiert sich die Positionszeit bei der CarPro-Tec Fusion App nicht?*
Die CarPro-Tec Fusion arbeitet grundsätzlich in einem hocheffizienten Energiesparmodus, welcher einen sehr stromsparenden und flexiblen Betrieb der CarPro-Tec Fusion mit einer durchschnittlichen Akkulaufzeit von ca. 4 Wochen ohne externe Stromversorgung gewährleistet. In diesem Modus aktiviert sich das 4G/GPS-Modul automatisch erst bei Bewegungs- und Erschütterungserkennung oder im Alarmfall für eine Dauer von 10 Minuten. In dieser Zeit wird die GPS-Position alle 3 Minuten aktualisiert. Mit jeder neuen Bewegungs- oder Erschütterungserkennung startet das Intervall erneut. Somit ist sichergestellt, dass die CarPro-Tec immer dann eingeschaltet ist, wenn es die Situation erfordert.

- *Warum ertönt meine Sirene nicht mehr bei Alarm?*
Vermutlich ist die Alarmdauer nicht korrekt eingestellt. Wir empfehlen eine Alarmdauer von 30 Sekunden einzustellen, indem Sie die Taste **ALARM DAUER** 5x drücken.

- *Wie lange dauert es den Akku zu laden?*
Wenn der Akku der CarPro-Tec komplett leer ist, dauert es aufgrund des großen Akkus ca. 4-5 Stunden, um diese zu laden. Die LED im Inneren des Ladeports wechselt bei vollständiger Ladung von rot (Ladevorgang) auf grün (Ladevorgang abgeschlossen), bis diese abschließend erlischt.

- *Kann ich mich im Fahrzeug aufhalten, wenn CarPro-Tec scharfgeschaltet ist (Nachtabsicherung)?*
Ganz klar Ja. Ein Aufenthalt im Fahrzeug ist kein Problem. Auch das Bewegen und Öffnen von Inneren Türen wie die Badtür löst keinen Alarm aus. Die CarPro-Tec verfügt über einen Infrarotschallsensor, der die Druckunterschiede im Innenraum misst, wie sie beim Öffnen eines Fensters, Luke, Fahrerkabine oder einer Außentür entstehen. Die Sensibilität dieses integrierten Raumvolumensensors wird bei der Ersteinrichtung stufenlos auf Dein Fahrzeug individuell angepasst, sodass eine Einstellung gewählt ist, die keine ungewollte Auslösung verursacht. Du hast zusätzlich die Möglichkeit bei erschwerten Umgebungsbedingungen einfach zusätzliche Tür-, Fensterkontakte (Funk-Magnetsensor) an Türen und Fenster zu platzieren und den Innenraumsensor entsprechend herunter zu Regeln oder diesen komplett zu deaktivieren. Die Funksensoren lösen denselben Alarmablauf aus wie der Innenraumsensor in der CarPro-Tec. Sieh dir hierzu auch unsere Antwort zum Thema Hund im Fahrzeug an.

SUPPORT HINWEIS

Fehlerbeschreibung	Ursache	Lösung
Gerät sendet keine aktuelle GPS-Position	<ul style="list-style-type: none">– Akkuladung– Unzureichender GPS-Satellitenempfang	<ul style="list-style-type: none">– Sicherstellung von ausreichender Akkuladung– Unzureichender GPS-Satellitenempfang: Verändern Sie die Fahrzeugposition
Häufige Fehlalarme	<ul style="list-style-type: none">– Sensibilität des Raumvolumensensors zu hoch (falsch) eingestellt.	<ul style="list-style-type: none">– Anpassung des Raumvolumensensors an Fahrzeuggröße und Einbauposition notwendig. Für Hilfe siehe QuickGuide.

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



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	901221
Abmessungen	100x135x35 cm
Gewicht	263g
Gehäuse Schutzklasse	IP 40
Temperatur Einsatzbereich	von – 10°C bis +50°C
Spannungsversorgung	5V
Akku Kapazität	6400 mAh
Stromverbrauch	3,47 mA in standby
Akkulaufzeit (scharf geschaltet)	c.a. 4 Wochen

Anschlüsse:

Stromversorgung	USB-C
Status LED	2,5mm Klinke
Sirene	3,5mm Klinke
Mobilfunkanbindung	4G/LTE
Funk-Frequenz	433 MHz
Funk-Reichweite (Freifeld)	bis 200 m
Lautstärke der Sirene	ca. 110 dB

Garantie Hinweis

AMG Sicherheitstechnik GmbH bietet Ihnen 3 Jahre Garantie, statt 2 Jahre Gewährleistung.

Die Garantie und Produkthaftung entfällt, wenn an den Geräten bauliche Veränderungen an der Elektronik oder den Gehäuse vorgenommen werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass ausschließlich Komponenten, Sensoren, Adapter sowie Zubehör der Firma AMG Sicherheitstechnik GmbH für die Verwendung des Alarmsystems "CarPro-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.

Sollten Sie Drittanbieter Zubehör verwenden wollen, ist dies zuvor mit der AMG Sicherheitstechnik GmbH abzustimmen, jedoch geschieht die Verwendung, auch nach Freigabe, auf eigene Gefahr.

Reinigung und Pflege

Die CarPro-Tec ist wartungsfrei. Sollten Sie das Gehäuse reinigen wollen, verwenden Sie bitte dafür kein Wasser.

Entsorgung

Um eine ordnungsgemäße Behandlung, Wiedergewinnung und Recycling zu gewährleisten, entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll. Elektronikschrott darf nicht in den Hausmüll gegeben werden, sondern muss separat über das entsprechende Sammelsystem entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um Informationen darüber zu erhalten, wo Sie eine Recyclinganlage in Ihrer Nähe finden können.

Eine ordnungsgemäße Wiederverwertung und Entsorgung von elektronischen Geräten und Batterien hilft, Ressourcen zu sparen und schädliche Auswirkungen auf unsere Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, trennen Sie alle Kabel und Batterien ab und entsorgen Sie sie separat bei einer Recyclinganlage in Ihrer Nähe.

Alternativ können Sie dieses Gerät auch bei AMG-Sicherheitstechnik zur Entsorgung abgeben.

Die Verpackung ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.

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. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Versandadresse) zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



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

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.