

Anleitung

S125R für Android

Vielen Dank für den Erwerb eines Cobra iRadar S125R für Android™, dem ersten mit Android™ - Smartphones in Verbindung verwendbaren Radar-/Laserwarner auf dem Markt!

iRadar S125R unterstützt kabellose **Bluetooth®** -Technologie zum Verbinden Ihres Android™ - Smartphones und Darstellen von Radar-, Laser- und Geschwindigkeitskamera-Warnungen.

Folgen Sie einfach den Anweisungen und verbinden und benutzen Ihren iRadar S125R.

Cobra iRadar wurde produziert für:

Android™ basierte Smartphones laufend mit Android™ OS 2.1 oder höher

Markenwarenschutz:

Cobra® und das Schlangen-Design sind eine eingetragene Marke der Cobra Electronics Corporation, USA.

Android™ ist ein eingetragene Marke der Google, Inc. Und die Benutzung unterliegt der Genehmigung durch Google.

Die Bezeichnung Bluetooth® ist eine registrierte Handelsbezeichnung im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. Und jede Verwendung dieser und der Cobra Electronics Corporation unterliegt der Lizenzierung. Andere Handelsmarken und -namen sind solche deren Besitzer und Lizenznehmer.

Lieferumfang:

Cobra iRadar S125R

Montagehalter

Schrauben, Muttern & Schutzbeutel

Kabelbinder

Einbauen des iRadar S125R:

Der wasserdichte S125R ist zur Montage im Motorraum konzipiert, möglichst hinter dem Kühlergrill oder einem Lüftungseinlass vorne am Fahrzeug, unter Verwendung der mitgelieferten „L“-förmigen Bügels und Schrauben + Muttern.

Finden Sie eine geeignete Position für den Detektor und achten dabei darauf, dass der vordere Bereich der Einheit nicht durch metallische Gegenstände verdeckt wird und eine wirklich geeignete Stelle zur festen Montage des „L“-förmigen Bügels verfügbar ist. Der S125R muss in möglichst horizontaler Position angebracht werden, um eine ungestörte und direkte Ausrichtung auf die Strasse voraus zu haben.

Wir empfehlen, den Detektor direkt hinter dem Grill (wenn die Abstände der Gitter mind. 10mm betragen) oder hinter einem Lüftungseinlass im Frontbereich des Fahrzeugs zu platzieren. Der S125R kann so an jeder beliebigen vorderen Stelle angebracht werden. Um allerdings die bestmögliche Funktion zu erreichen, sollte die Stelle möglichst in direkter Nähe des Nummernschildes gewählt werden.

Gewöhnliche Befestigung:

Wenn Sie eine geeignete Stelle zur Montage gefunden haben, verwenden Sie die „L“-förmige Halterung als Schablone und bohren 2-4 Pilot-Löcher in den Untergrund, auf welchem der Detektor mit den mitgelieferten selbstfestigenden Schrauben oder Schrauben und Muttern fixiert werden soll.

Sie benötigen zum sicheren Anbringen der Halterung mindestens 2 Schrauben oder 2 Muttern und Bolzen. Beachten Sie, dass hohe Vibrationen durch den Motor entstehen und der S125R richtig und fest montiert wird.

Gewöhnliche Befestigung:

Befestigungshinweise:

Achten Sie beim Verlegen und Verbinden der Stromkabel des S125R unbedingt darauf, dass diese nicht in die Nähe beweglicher Teile wie Kühlerventilator oder Keilriemen gelangen können. Positionieren Sie die Anschlusskabel so, dass diese niemals auch mit anderen beweglichen Komponenten im Motorraum in Kontakt kommen können und Sie oder Ihre Mitfahrer gefährdet werden. Beachten Sie zudem, dass all Untergründe, sicher und dafür geeignet sind, bevor Sie in diese Bohren!

Verbinden des iRadar S125R:

Der S125R wird direkt von einer 12V-Stromversorgung Ihres Fahrzeugs über die mitgelieferten Kabel mit Strom versorgt. Schliessen Sie zunächst das positive Stromkabel (rot) an eine 12V-Zündungs-Plus-Leitung an.

So aktiviert sich das System automatisch, sobald die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet wird und schaltet sich ab, wenn diese wieder ausgeschaltet wird.

Die negativ gepolte Seite des Kabels (schwarz) sollte erdend mit einem metallischen Teil des Fahrzeugs (Karosserie) verbunden werden. Die LED des Detektors wird bei korrektem Anschluss dann rot aufleuchten. Diese LED finden Sie am Detektor in direkter Nähe des Stromkabels an der hinteren Seite.

Es wird nicht empfohlen, den S125R direkt an die Fahrzeugbatterie anzuschliessen, da bei längeren Standzeiten des Fahrzeugs sich diese sonst entladen könnte.

Paaren des iRadar S125R:

iRadar S125R verwendet kabellose **Bluetooth®** -Technologie, um mit Ihrem Android™ -Smartphone zu kommunizieren.

Gehen Sie mit Ihrem Android™ -Smartphone in das Einstellungsmenü. Bei den meisten Smartphones findet man diese unter „**Menü -> Einstellungen -> Kabellose Netzwerke -> Bluetooth-Einstellungen**“ .

Drücken Sie **“Nach Geräten suchen”** und wählen dann **“iRadar S125R”** aus der Liste .

Prüfen Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist.

S125R sollte nun unter „Geräte“ erscheinen.

Achtung: Ihr Android™ -Smartphone benötigt evtl. bis zu 30 Sekunden, um das Gerät zu erkennen.

Wenn Sie aufgefordert werden, zum Paaren „Passwort akzeptieren“ , bestätigen Sie dieses bitte. Wenn iRadarS125R richtig gepaart ist, erscheint die Meldung „Gepaart aber nicht verbunden“ unter **S125R EU**

im Bluetooth-Einstellungsmenü.

Für weitere Informationen zum Paaren via Bluetooth konsultieren Sie zusätzlich auch die Anleitung Ihres Android™ -Smartphones.

Die LED des Detektors wird dann blau aufblinken, nach Abschluss des Paarens dann blau leuchten.

Tipps zum Bluetooth-Paaren:

Falls Sie beim Paaren und Verbinden Probleme haben sollten, versuche Sie folgende Schritte:

- 1) Schalten Sie den Cobra iRadar Detektor aus, warten 30 Sekunden und schalten diesen wieder ein. Auf Ihrem Android™ -Smartphone schalten Sie Bluetooth aus und wieder ein.
- 2) Wenn Sie immer noch nicht verbunden sind, gehen Sie in das Bluetooth-Einstellungs-Menü Ihres Android™ -Smartphone. Drücken Sie den Knopf auf der rechten Seite des S125R EU und dann „Gerät löschen“ im Menü. Warten Sie circa 30 Sekunden, bis das S125R unter „Geräte“ erscheint und drücken dann wieder rechts am S125R EU zum erneuten Paaren.
- 3) Wenn S125R EU nicht unter „Geräten“ erscheint oder Sie stellen eine unterbrochene Bluetoothverbindung fest, schalten Sie sowohl Android™ -Smartphone als auch den iRadar Detektor aus, warten 30 Sekunden und dann schalten beide wieder ein.

Nachdem Sie mit dem iRadar S125R Eu verbunden sind, müssen Sie die iRadar S125R App installieren.

Die App downloaden:

Um die kostenlose App herunterzuladen, gehen Sie mit Ihrem Android™ -Smartphone in den Google-Playstore, suchen dort nach „Cobra iRadar“ und folgen den angezeigten Anweisungen.

Der Zugang zur AURA™ -Datenbank und die Nutzung deren Daten ist für Sie kostenlos!

Nachdem die App installiert wurde, wird das Android™ -Smartphone versuchen mit dem iRadar S125R EU Detektor zu kommunizieren. Dies kann bis zu 30 Sekunden dauern. Wenn die Verbindung erfolgt ist, leuchtet die LED hinten auf dem Detektor blau und ein Symbol in der App wird Ihnen „Verbunden“ anzeigen.

Jetzt können Sie den iRadar S125R EU verwenden!

Cobra iRadar S125R App

Armaturenanzeige: (Dashboard)

Geschwindigkeitsanzeige,
Kompass und
Autobatteriespannung.

Einstellungen: (Settings)

Konfigurieren Sie Ihre iRadar S125R Einstellungen.

Achtung: Alle Radar/Laser/Geschwindigkeitskamera-Erkennungs-Einstellungen sind nicht aktiviert, wenn Sie nicht mit dem iRadar S125R Detektor verbunden oder ausserhalb dessen Reichweite sind!

Kartendarstellung: (View Map)

Zeigt benutzerdefinierte Positionen, Geschwindigkeitskameras in der Nähe und GPS-basierte Reisegeschwindigkeit und Himmelsrichtung an.

Service innerhalb der Garantie:

Ihr iRadar S125R EU wird Ihnen mit einer standardmässigen Herstellergarantie von 1 Jahr geliefert.

Falls Sie im Rahmen dieser Garantie einen Service in Anspruch nehmen müssen, senden Sie Ihren iRadar S125R EU ausreichend frankiert, gut verpackt und mit Rechnungskopie an:

Carguard Systems GmbH

Technischer Service

Westfälische Str. 169c

D-44309Dortmund

Geben Sie dabei unbedingt folgende Details an:

- (a) Ihren Namen, Adresse und kurze Fehlerbeschreibung
- (b) eine tagsüber erreichbare Telefonnummer
- (c) die Seriennummer Ihres iRadar S125R EU

Vielen Dank.

Carguard Systems GmbH

Tel: 0049-231-880 840 10

Fax: 0049-231-880 840 20

Email: info@carguard.de / Web : www.carguard.de