

Wichtiger Hinweis vor dem Einbau:

Das TravelControl-Fahrzeuggerät ist mit internen Sicherungen ausgestattet. Nehmen Sie den Anschluss bitte genau nach der Einbauanleitung vor. Defekte Sicherungen aufgrund eines falschen Anschlusses fallen nicht unter die Garantie und machen eine kostenpflichtige Reparatur erforderlich.

Einbau des TravelControl-Fahrzeuggerätes:

Der Einbau von TravelControl erfolgt zweckmäßigerweise an einem festen Platz im Fahrzeug, beispielsweise im Handschuhfach, im Bereich des Fahrer-Fußraumes (unter dem Armaturenbrett) oder seitlich an der Mittelkonsole. Es liegt eine Halterung bei, die entweder im Fahrzeug fest verschraubt wird oder zur flexiblen Montage mit den beiliegenden Klettbandern (wie in Bild 1) angebracht wird. Die Befestigung mittels Klettband, kann auch ohne Halterung erfolgen.

Überprüfen Sie bitte vor dem Einbau alle Kabellängen!

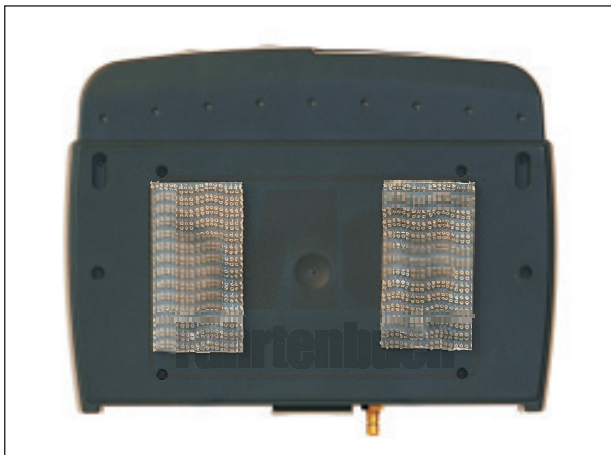


Bild 1: Günstige Anordnung des Klettbandes am Fahrzeuggerät



ACHTUNG: Keine Prüfspitzen in die Kontakte des Anschlusssteckers stecken! Diese werden dadurch aufgeweitet, wodurch im nachhinein Kontaktprobleme verursacht werden können.

Bild 2: Anschluß des Fahrzeuggerätes

Der Anschluß des TravelControl-Fahrzeuggerätes an das Bordnetz im KFZ ist sehr einfach. Ähnlich wie bei einem Autoradio werden nur Zündungsplus, Dauerplus und Masse benötigt (Bild 2). Zur Sicherstellung einer fachgerechten Installation sollte Ihre Fachwerkstatt das Gerät anschließen.

Farbzuordnung des Anschlußkabels:

Rot	Dauerplus	(Klemme 30)
Gelb	geschaltete +12V über Zündschloß	(Klemme 15)
Schwarz	Minus	(Klemme 31)

Bitte achten Sie auf eine sichere Kabelverbindung, sonst können Funktionsstörungen auftreten.

Anschlussüberprüfung:

Nach erfolgtem Einbau schalten Sie die Zündung ein. Nach 10 bis max. 60 Sekunden ist ein Signalton zu hören und alle drei LED's beginnen zu blinken. Nach anschließendem Abschalten der Zündung, bleibt das Gerät noch in Betrieb. Erst ca. 15 Minuten später schaltet das Gerät selbständig ab.

GPS-Antenne / GPS-Signalteiler:

Zum Anschluss der GPS-Antenne bzw. des GPS-Signalteilers lesen Sie bitte die entsprechende Einbauanleitung. Führen Sie nach dem kompletten Einbau von TravelControl die nachfolgende Funktionsüberprüfung durch, um die Funktion und der korrekten GPS-Empfang sicherzustellen.

Funktionsüberprüfung:

Das noch nicht initialisierte Fahrzeuggerät meldet sich nach dem Einschalten der Zündung durch das Blinken aller 3 Leuchtdioden. Drücken Sie nun die Taste *Weiter*. Das Blinken der Leuchtdioden Privat und Weiter verlischt daraufhin. Jetzt signalisiert Ihnen die linke LED die Betriebsbereitschaft. Der korrekte GPS-Empfang wird angezeigt, indem das Blinken der linken LED in ein Dauerleuchten übergeht. Die erstmalige Suche des GPS-Empfängers (nach Einbau) nach den Satelliten kann mehrere Minuten dauern.

Technische Daten:

Versorgungsspannungsbereich	: 10V bis 30V
Abmessungen	: Breite 120mm, Höhe 22mm, Tiefe 85mm
Länge des Anschlußkabels	: ca. 1,7m
Feinsicherungen in der Zuleitung	: 400mA träge
Umgebungstemperaturbereich	: -40°C bis 85°C
Antennenanschluß (Aktivanenne)	: SMB
Antennenversorgungsspannung	: 5V
max. Versorgungsstrom	: 35mA

Support:

Ihre Fragen beantworten wir gern persönlich unter folgender Telefonnummer: +49(0)3303/505698

McFahrtenbuch.de,

Elektronische Fahrtenbücher für Profis, Arbeitszeiterfassung und GPS-Ortung
D - 16540 Hohen Neuendorf, Annemariestr. 14

Ihr Ansprechpartner: Herr Stephan Grehl

Tel. : 03303 / 50 56 98
Fax : 03303 / 50 57 16
Email : info@mcfahrtenbuch.de

Web : www.McFahrtenbuch.de
: www.McOrtung.de
: www.Arbeitszeiterfassung-mobil.de