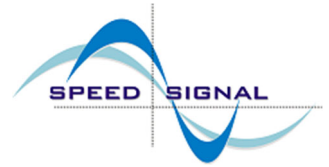


Einbauanleitung

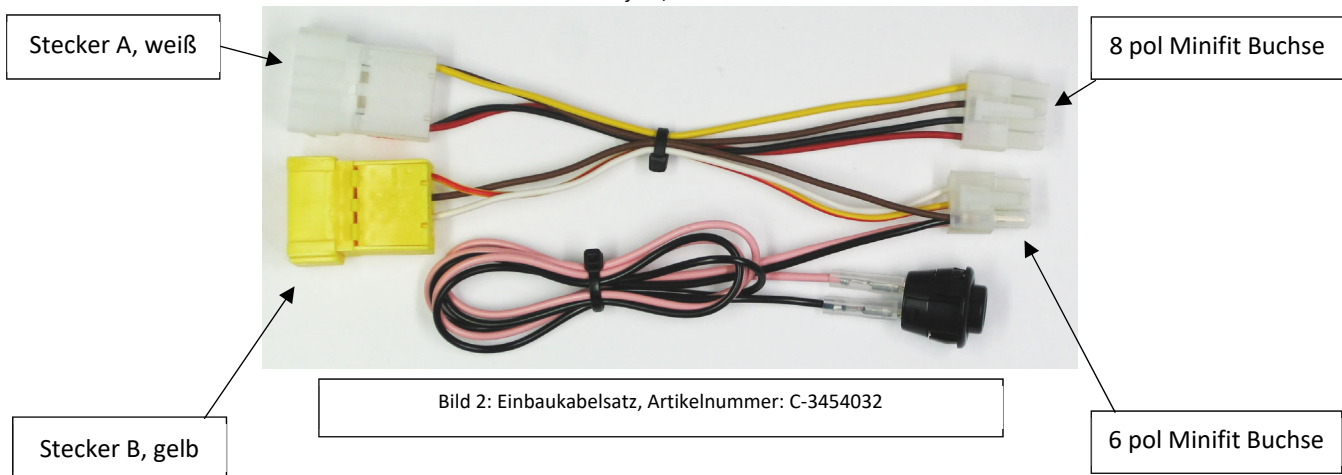
DT Replace Modul 3450031



Das Interface „DT-Replace Modul“ ermöglicht den Rückbau von werkseitig verbauten Digitalen Tachographen. Dabei wird der Digitale Tachograph (dieser muss funktionieren) durch das „DT-Replace Modul“ ersetzt. Nach einem kurzen Anlernvorgang mit zugehörigem Kabel ist das Fahrzeug wieder einsatzbereit. Die Funktion des Tachometers ist dann wiederhergestellt.



Bild 1: Interface, Abb. ähnlich



Fahrzeuge

| |
|--------------------|
| VW |
| Amarok (2010-2016) |
| Amarok (3H, 2016-) |
| T5 (7H, 2003-2010) |
| T5 (7H 2010-2015) |
| T6 (2015-) |

Weitere Funktionen

- Kurzes Drücken des rechten Knopfes im Kombiinstrument stellt den Tageskilometerzähler zurück.
- Das Stellen der Uhr wird mit dem nachgerüsteten Taster am Einbaukabelsatz durchgeführt. Ein langer Druck (> 5 Sek.) auf diesen Taster setzt die Anzeige auf 10:00 Uhr. Nun kann die Zeitanzeige mit einzelnen Tastendrücken, oder durch längeres Drücken zuerst langsam, dann schnell vorgestellt werden. Wenn für ca. 10 Sekunden die Taste nicht gedrückt wird, wird die Uhrzeit vom Kombiinstrument angenommen. Der Vorgang ist beendet.

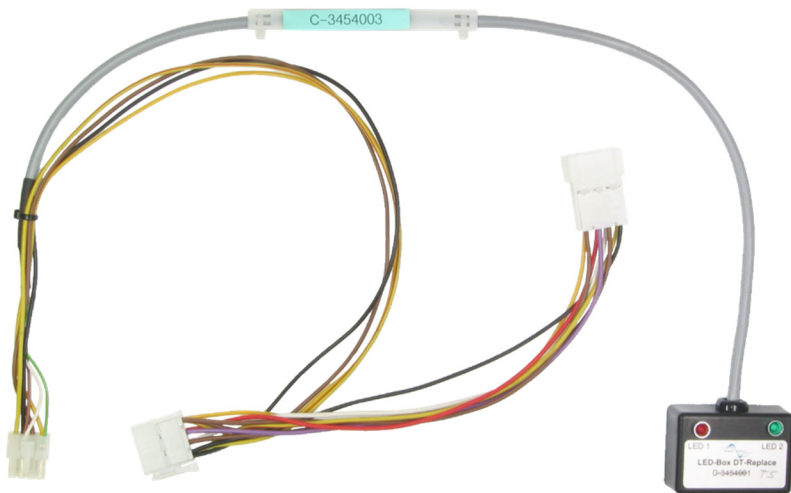
Sollte Ihr DTCO nicht mehr funktionieren können Sie bei uns ein Leihgerät bestellen. Dazu müssen die W-Zahl und der KM-Stand angegeben werden. Für die Einstellung ist eine „Werkstattkarte“ erforderlich. Diese Einstellungen können Sie bei einer Werkstatt die nach StVZO §57b bevollmächtigt ist durchführen lassen.

Achtung: Ein abgeschlossener Anlernvorgang kann nicht wiederholt werden!

Führen Sie den Anlernvorgang ausschließlich mit dem Fahrzeug durch, in das das Modul auch eingebaut werden soll. Ein irrtümliches Anlernen kann nur durch erneute Konfiguration mit dem Konfigurationskit aufgehoben werden.

| Schritt | Vorgehen | Reaktion DT Replace |
|---------|--|---|
| 1 | Anlernkabelsatz (mit LED-Box) zwischen Fahrzeug und Tachograph stecken, DT Replace Modul anstecken | |
| 2 | Zündung einschalten (ohne Motor zu starten) | LED 1 (rot) leuchtet zuerst und beginnt nach 5 Sekunden zu blinken - der Anlernvorgang hat begonnen |
| 3 | | nach kurzer Zeit (wenige Sekunden) geht LED 1 (rot) aus und LED 2 (grün) beginnt zu blinken. Der Anlernvorgang ist abgeschlossen. |
| 4 | Neustart DT Replace (abstecken / anstecken des 8pol. Minifit Steckers) | LED 2 (grün) leuchtet, das Gerät ist betriebsbereit |
| 5 | Ersetzen des Anlernkabelsatzes durch den Einbaukabelsatz | |

Nach dem Einbau ist der Tacho (angezeigte Geschwindigkeit) auf Richtigkeit zu überprüfen.



Bei verbautem DT-Replace Modul kann es zu einem Zittern der Tachonadel kommen

Abbildung ähnlich

Anlernkabelsatz mit LED-Box
Artikelnummer.: C-3454003

Service Hotline: +498061 49518-0



10R - 044329

Disclaimer: Bitte beachten Sie generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers. Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen und über die Risiken aufklären. Es empfiehlt sich, mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.