Komfort CAN Bus Interface ADIF SZ01



für:

Suzuki: SX 4,

Grand Vitara, Vitara

Swift



Interface zum direkten Anschluss an den Fahrzeug-CAN-Bus zum Auslesen von Tachosignal, Zündung und Beleuchtung.

Anschlussbelegung

Anschlassberegung			
Eingang / Ausgang	Bezeichnung	Kabelfarbe	Bemerkung
Eingang	Masse	schwarz	
Eingang	Stromversorgung 12 V	rot	Das Interface ist für eine Bordspannung von 12 Volt ausgelegt.
Eingang	CAN high	gelb	am Fahrzeug: rot
Eingang	CAN low	braun	am Fahrzeug: weiss
Ausgang*)	Geschwindigkeits- signal	weiss	Ausgangsspannung: Rechtecksignal 0 12 Volt, ca. 1 Hz pro km/h (bei Version KA: ca. 4 Hz pro km/h)
Nicht belegt	Nicht belegt	grün	Nicht belegt
Ausgang*)	Zündung	gelb/rot	Ausgang 0 V: Zündung aus Ausgang 12 V: Zündung an
Ausgang*)	Beleuchtung	orange	Ausgang 0 V: Licht aus Ausgang 12 V: Licht an

^{*)} Der maximal zulässige Strom pro Ausgang beträgt 180 mA.

Tel:

Fax:

Mail:

Gleichzeitig ist auf einen **Gesamtausgangsstrom aller Ausgänge zusammen** von **maximal 200 mA** zu achten, da sonst das Interface zerstört werden kann. Bei höherem Strombedarf (Zündung, R-Gang) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min. 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden.

+41 44 751 77 00

+41 44 751 77 10

info@vimcom.ch

Anschlussreihenfolge:

Zündschlüssel abziehen.

Die 8polige Molex Minifit Steckverbindung am Adapter trennen.



Alle Verbindungen nach Anschlussbelegung herstellen und kontrollieren. Das Interface wieder an die Steckverbindung anstecken. Zündung einschalten und den Adapter auf Funktion kontrollieren.

Fundort Motor CAN Bus im Fahrzeug

On Board Diagnose Buchse, im Fahrerfussraum

CAN-high: Pin 6 Farbe: rot CAN-low: Pin14 Farbe: weiss



Vorderansicht, Pinbelegung des Diagnosesteckers am Fahrzeug

Hinweise zum Ausbau der OE Radios

Vitara:

Abdeckleisten links und rechts abziehen. Kreuzschlitzschrauben an beiden Seiten des Radios lösen.



SX4:

Abdeckleisten links und rechts abziehen. Kreuzschlitzschrauben an beiden Seiten des Radios lösen.

Tel:

Fax:

Mail:





<u>Disclaime</u>

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.

+41 44 751 77 00

+41 44 751 77 10

info@vimcom.ch

VIMCOM AG Dorfstrasse 55 CH-8103 Unterengstringen http://www.vimcom.ch

Stand 01 / 2008