

H-Signalbox

3674700

Signal - Interface

speedsignal GmbH
 Carl-von-Ossietzky-Straße 3
 D-83043 Bad Aibling
 Tel: +498061 / 495180
 Fax: +498061 / 4951810
 info@speedsignal.de
 www.speedsignal.de

CAN-Bus Adapter für Heckdeckel-Signale

CAN-Bus interface for trunk signals

Funktionsbeschreibung

functional description

Schaltet Ihren Warnblinker automatisch an und aus beim Öffnen und Schließen des Heckdeckels

Turns your hazard flasher automatically on and off when opening and closing the trunk

Ausgang 1 / output 1

- Heckdeckel auf: taktet synchron zum WB /
trunk open: toggle in time with the hazard flasher

- 0V/12V $\square \square \square \square$

Ausgang 2 / output 2

- Heckdeckel zu: potentialfrei / *trunk closed: floating*

- Heckdeckel auf: 12V / *trunk open: 12V*

Ausgang 3 / output 3

- Heckdeckel zu: potentialfrei / *trunk closed: floating*

- Heckdeckel auf: Masseimpuls / *trunk open: ground pulse*

- An den Warnblinkschalter anschließen /

Connect this output to the hazard flasher switch



Ausgang 4 / output 4

- Heckdeckel zu: potentialfrei / *trunk closed: floating*

- Heckdeckel auf: 12V / *trunk open: 12V*

Fahrzeuge


vehicles

Fabrikat	CAN-High	CAN-Low	CAN Bus
Audi	wie VW		
BMW	grün-orange / schwarz	grün / gelb	Komfort
Citroen	Nummerierung Am Kabel 9001	Nummerierung Am Kabel 9000	Motor
Fiat	weiß	violett	Motor
Fiat	rosa/schwarz	rosa/weiß	Komfort
Fiat	grau/schwarz	weiß/grün	Komfort
Ford	OBD, Pin 6	OBD, Pin 14	Motor
Ford	blau/grau	lila/grau	Komfort
Peugeot	Nummerierung Am Kabel 9001	Nummerierung Am Kabel 9000	Motor
SEAT	wie VW		
Skoda	wie VW		
VW	orange/lila	orange/braun	Infotainment
VW	orange/grün	orange/braun	Komfort
VW	orange/schwarz	orange/braun	Motor

Copyright and technical changes under reserve.

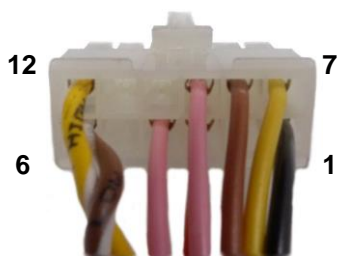
Technische Änderungen und Copyright vorbehalten

Anschlussbelegung 12-poliger Molex-MiniFit Stecker / pin assignment table

Pin	Bezeichnung / wire name	Kabelfarbe / colour of wire	Eingang / Ausgang input / output	Bemerkung / note
1	GND / ground	schwarz / black	Eingang / input	Fahrzeugmasse / ground
2	GND / ground	schwarz / black	Eingang / input	Fahrzeugmasse / ground
3	 Takt*	orange / orange	Ausgang 1 / output 1	0V/12V max. 180 mA
4	Heckklappensignal* trunk signal *	rosa / pink	Ausgang 2 / output 2	12V max. 180 mA
5	-	-	-	
6	Eingang CAN-Low input CAN-Low	braun-weiß brown-white	Eingang / input	
7	+12V Versorgung power supply	gelb / yellow	Eingang / input	Dauerspannung permanent voltage
8	Warnblinkeransteuerung hazard flasher activation	braun-rot brown-red	Ausgang 3 / output 3	Masse geschaltet switched to ground
9	Heckklappensignal* trunk signal *	rosa / pink	Ausgang 4 / output 4	12V max. 180 mA
10	-	-	-	
11	-	-	-	
12	Eingang CAN-High input CAN-High	gelb-weiß yellow-white	Eingang / input	

* Optionale Ausgänge für zusätzliche Rücklichter oder zusätzliche Blinker z.B. innen am Heckdeckel

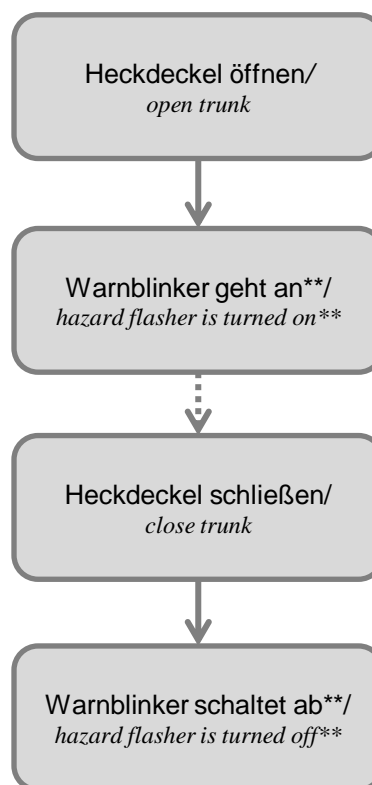
* Optional outputs for additional back lights or additional turn signals e.g. mounted on the inside of the trunk



Der Artikel besteht aus:

components:

- Kabelsatz / cable harness
- Interface / interface



** Der Warnblinker kann jederzeit manuell an- oder ausgeschaltet werden

** The hazard flasher can still be turned on or off at any time