

Suzuki Grand Vitara, Kizashi, Splash, Swift, SX4 Fiat Sedici; Opel Agila B

Das Interface vereinfacht den Einbau von Nachrüstradiogeräten in oben genannte Fahrzeuge. Das Interface ermöglicht die Nutzung der serienmässigen Lenkradtaben.
Die vorkonfektionierten Kabelsätze erleichtern den Einbau.



Programmierung der DIP - Schalter

DIP Schalter 1 – 4 unterstützte Audiogeräte	#	DIP 1 – 4 0 entspr. OFF 1 entspr. ON				DIP 5 – 8 0 entspr. OFF 1 entspr. ON				DIP – Schalter 5 – 8 unterstütztes Fahrzeug
		1	2	3	4	5	6	7	8	
-	1	1	0	0	0					Fahrzeuge ohne externe Telefontasten
Alpine	2	0	1	0	0					
Kenwood	3	1	1	0	0					
JVC	4	0	0	1	0	1	0	0	0	
Blaupunkt	5	1	0	1	0					
Clarion	6	0	1	1	0					
Panasonic	7	1	1	1	0					
Zenec	8	0	0	0	1					Fahrzeuge mit externer Telefontasten
Eclipse	9	1	0	0	1					
-	10	0	1	0	1					
-	11	1	1	0	1	0	1	0	0	
Grundig	12	0	0	1	1					
Sony	13	1	0	1	1					
Pioneer	14	0	1	1	1					
Becker	15	1	1	1	1					

#	Farbe	LED Statusanzeige Signal Beschreibung
1	Grün	Empfang von CAN Nachrichten
2	Gelb	Ausgang „KI15“ aktiv

Pinbelegung 12 pol Molex MiniFit

Pin	Signal	Typ	Beschreibung	Bemerkung
1	KI. 31	I	Masse, GND	
2	KI. 31	I	Masse, GND	
3	KI. 58	O *)	Nicht belegt	
4	R	O *)	Nicht belegt	
5	BTP 3.15	O	Becker® Fernbedienung	Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin15)
6	CAN L	I	Nicht belegt	
7	KI. 30	I	+12V Dauerplus	Das Interface ist für 12V DC ausgelegt.
8	HB	O	GND Ausgang	
9	KI. 15	O *)	Nicht belegt	
10	Speed	O *)	+12V Signal □_□_□	
11	BTP 3.16	O	Becker® Fernbedienung	Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin16)
12	CAN H	I	Nicht belegt	

Pinbelegung 4 pol Molex MiniFit

Pin	Signal	Typ	Beschreibung	Bemerkung
1	KI. 31	O	ground, GND	
2	RC5	O	remote control RC5 systems	
3	-	-	-	
4	RC3 out	O	remote control RC3 systems	

*) Der maximal zulässige Strom pro Ausgang beträgt 180 mA. 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, Rückfahrtsignal) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min. 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden.

Die lila Leitung des Fahrzeug-Kabelsatzes muss mit Pin 3 vom 4poligen Fernbedienungsstecker verbunden (eingepinnt) werden.

Passender Kabelsatz: **C-3474792** (Fahrzeuge ohne externen Telefontasten); **C-3474787** (Fahrzeuge mit externen Telefontasten)