

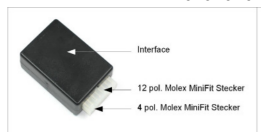
## URI 3470015 (Universal Remote Interface) technische Information für geschultes Fachpersonal

VIMCOM AG Dorfstrasse 55 CH 8103 Unterengstringen Tel. +41 44 751 77 00 Fax +41 44 751 77 10 info@vimcom.ch www.vimcom.ch

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

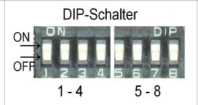
Das Interface vereinfacht den Einbau von Nachrüstradiogeräten in oben genannte Fahrzeuge. Das Interface ermöglicht die Nutzung der serienmässigen Lenkradtasten.

Die vorkonfektionierten Kabelsätze erleichtern den Einbau.











innenliegender DIP-Schalter zur Programmierung

Programmierung der DIP - Schalter										
DIP Schalter 1 – 4 unterstützte Audiogeräte	#	DIP 1 – 4 0 entspr. OFF I entspr. ON			DIP 5 – 8 0 entspr. OFF I 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				0	
JVC	4	0	0	1	0	1	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			0	0	Fahrzeuge mit externer Telefontasten
Eclipse	9	1	0	0	1					
-	10	0	1	0	1		0 1			
-	11	1	1	0	1	_				
Grundig	12	0	0	1	1	U				
Sony	13	1	0	1	1					
Pioneer	14	0	1	1	1					
Becker	15	1	1	1	1					

	#	Farbe	LED Statusanzeige Signal Beschreibur	ng						
	1	Grün	Empfang von CAN Nachrichten							
	2	Gelb	Ausgang "KI15" aktiv							
Pinbelegung 12 pol Molex MiniFit										
Pin	Signal	Тур	Beschreibung	Bemerkung						
1	Kl. 31	Ī	Masse, GND							
2	Kl. 31	I	Masse, GND							
3	KI. 58	O *)	Nicht belegt							
4	R	O *)	Nicht belegt							
5	BTP 3.15	0	Becker® Fernbedienung	Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin15)						
6	CAN L	1	Nicht belegt							
7	Kl. 30	1	+12V Dauerplus	Das Interface ist für 12V DC ausgelegt.						
8	HB	0	GND Ausgang							
9	Kl. 15	O *)	Nicht belegt							
10	Speed	O *)	+12V Signal ∏_∏_∏							
11	BTP 3.16	0	Becker® Fernbedienung	Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin16)						
12	CAN H	1	Nicht belegt							
Pinbelegung 4 pol Molex MiniFit										
1	Kl. 31	0	ground, GND							
2	RC5	0	remote control RC5 systems							
3	-	-	-							
4	RC3 out	0	remote control RC3 systems							

<sup>\*)</sup> 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, Rückfahrsignal) 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)