



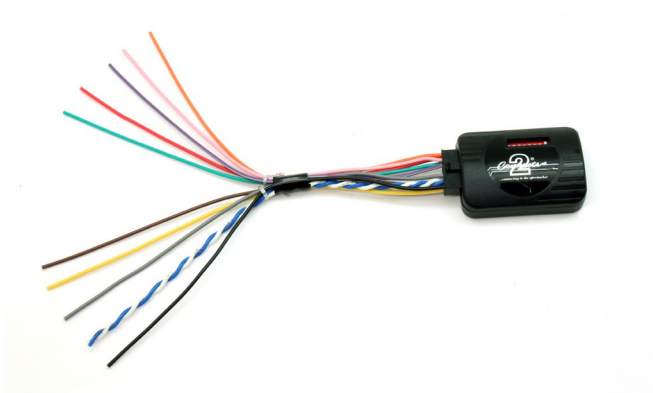
V4.11/20



UNI-SWC.3

Uniwersalne sterowanie kierownicą dla magistrali CAN i pojazdów rezystancyjnych

**Nowe i zaktualizowane aplikacje dla
pojazdów**



INSTRUKCJA OBSŁUGI

www.connects2.com

Designed and
Engineered
in the UK.



O

Connects2 UNI-SWC.3 obejmuje szeroką gamę zarówno pojazdów z magistralą CAN, jak i analogowych, umożliwiając zachowanie sterowania z kierownicy z prawie każdym kompatybilnym sterownikiem kierownicy na rynku. Przewód krosowy Connects2 specyficzny dla jednostki głównej (sprzedawany oddzielnie) jest wymagany z tym interfejsem.

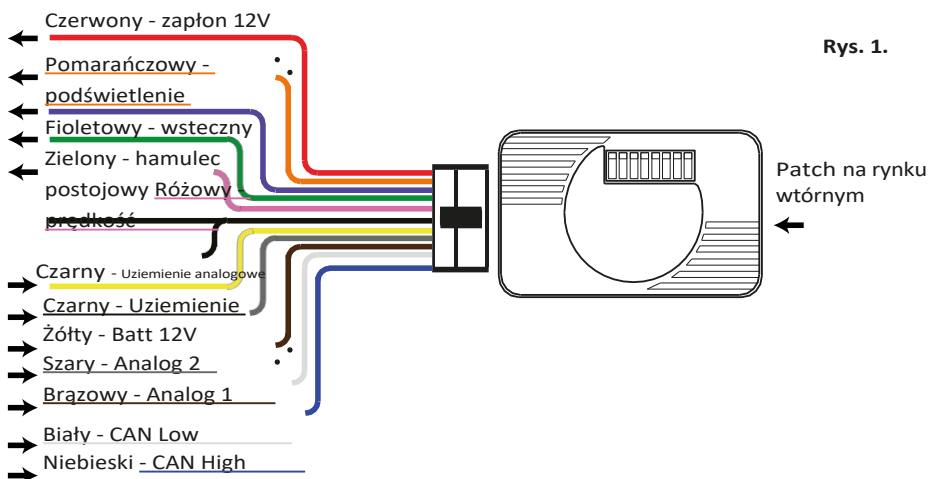
Instalacja

- 1: Wymontuj i odłącz oryginalny radioodtwarzacz.
- 2: Podłącz nieoryginalny przewód krosowy do interfejsu UNI-SWC.3 i do wejścia sterowania kierownicą nieoryginalnej jednostki głównej.
- 3: Skonfiguruj prawidłowe ustawienia przełącznika DIP na UNI-SWC.3 (patrz rys. 2.) zgodnie z poniższym opisem pojazdu, w którym jest montowany. Więcej informacji można znaleźć na schematach poszczególnych samochodów.
4. Zainstalować w pojeździe za pomocą złączy interfejsu (rys. 1) i odpowiedniego samochodu.

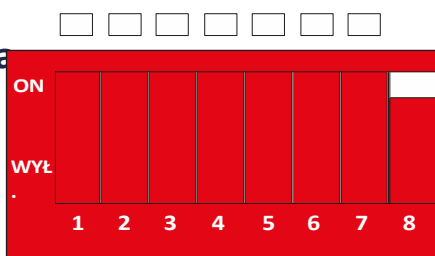
informacje o okablowaniu na odwrocie.

UWAGA: Producenci samochodów mogą zmienić specyfikację okablowania bez powiadomienia. Upewnić się, że przed rozpoczęciem instalacji należy zlokalizować właściwe przewody.

Połączenia interfejsu



Ustawienia przełącznika Dipswitch



Rys. 2.

Ustaw przełączniki dipswitch 1-7 zgodnie z ustawieniami samochodu podanymi na odwrocie. Przełącznik DIP 8 należy ustawić w pozycji ON w przypadku montażu interfejsu UNI-SWC.3 z jednostką główną Pioneer. Upewnij się, że przełącznik dipswitch 8 jest ustawiony w pozycji OFF w przypadku montażu z radioodtwarzaczem Sony.

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Producent	Model	Rok rozpoczęcia	Koniec roku	Obsługa przycisków telefonu	CAN / Analog	Ustawienie przełącznika Dipswitch							Wyjścia		
						1	2	3	4	5	6	7	Odwrotny	Prędkość	Hamulec postojowy
Alfa Romeo	147	2000	2007	N	Analogowy		ON	ON	ON	ON	ON				
	147	2007	2010	N	CAN		ON	ON	ON		ON	ON	TAK	TAK	TAK
	156	2000	2007	N	Analogowy		ON	ON	ON	ON	ON				
	159	2005	2011	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	4C/Mito/Giulietta	2013		Y	CAN- Open Dash	ON	ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
	4C/Mito/Giulietta	2013		Y	CAN TYPE1		ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
	4C/Mito/Giulietta	2013		Y	CAN TYPE2	ON		ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
	4C/Mito/Giulietta	2013		Y	CAN TYPE3			ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Brera	2005	2010	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Giulietta	2010	2014	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	GT	2004	2008	N	Analogowy		ON	ON	ON	ON	ON	ON			
Audi	GT	2008	2010	N	CAN		ON	ON	ON		ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Mito	2008	2014	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	A1	2010		Y	CAN										
	A3	2003	2012	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	A4	2001	2005	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	A4	2005	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	A6	2004	2011	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
BMW	TT	2003	2006	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	TT	2006	2013	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	1 Seria	2004	2013	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
	Seria 3	1998	2005	Y	IBUS	ON	ON		ON	ON	ON	ON			
	Seria 3	2005	2012	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Seria 5	1996	2004	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
	Seria 5	2004	2010	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Seria 6	2003	2010	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Seria 7	1994	2001	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
	Seria 7	2001	2008	Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Mini	2001	2006	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
	Mini	2006	2012		CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	X3	2004	2010	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
Chery	Chery	2000	2006	Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
	Z4	2002		Y	IBUS	ON		ON	ON	ON	ON	ON			
Chrysler	Z4	2009		Y	CAN	ON	ON		ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Tiggo	2013		N	Analogowy			ON		ON	ON				
Citroen	Delta	2011	2014	Y	CAN		ON	ON		ON	ON	ON			
	Berlingo	2008		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C1	2014		Y	Analogowy	ON			ON	ON		ON			
	C2	2005	2009	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C3	2006		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C3 Picasso	2009		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C4	2004	2010	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C4 Aircross	2014		Y	Analogowy		ON	ON			ON	ON			
	C5	2005	2008	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	C8	2005	2014	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Wysylka	2007		N	Analogowy		ON	ON	ON		ON	ON			
	D53	2009		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Unikanie	1996	2002	N	Analogowy		ON	ON	ON		ON	ON			
	Skoczek	2006	2008	N	CAN		ON	ON	ON		ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Skoczek	2008	2013	N	CAN		ON	ON			ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Skoczek	2014		Y	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Nemo	2007		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON			
	Przełącznik	2006	2008	N	CAN		ON	ON	ON		ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Przełącznik	2006	2014	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK
	Przełącznik	2007		N	Analogowy		ON	ON	ON		ON	ON			
	Synergie	1996	2002	N	Analogowy		ON	ON	ON		ON	ON			
Chevrolet	Astra	1998	2011	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			
	Aveo	2002	2011	Y	Analogowy			ON	ON		ON	ON			
	Captiva	2006	2011	Y	Analogowy			ON	ON		ON	ON			
	Celta	2002	2010	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			
	Kolorado	2012	2014	Y	Analogowy	ON	ON				ON	ON			
	Corsa Classic	2002	2010	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			
	S10	2012		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON	ON			
	Sonic	2013		Y	Analogowy			ON	ON			ON			
	Iskra	2010	2015	Y	Analogowy			ON	ON			ON			
	Iskra	2013		Y	Analogowy			ON	ON			ON			
	Tracker		2009	N	Analogowy	ON			ON		ON	ON			
	Miejski	1998	2011	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			
	Vectra	2005	2011	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			
	Viva	1998	2011	N	Analogowy			ON		ON	ON	ON			

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Daewoo	Wichura	2008	2011	Y	Analogowy		ON	ON	ON	ON			
--------	---------	------	------	---	-----------	--	----	----	----	----	--	--	--

samochodzie

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Producent	ModelRok początkowyRok			Telefon	Ustawienie przełącznika Dipswitch										Wyjścia		Park	
	końcowy	Obsługa	PrzyciskCAN / analogowy	1	2	3	4	5	6	7	Hamulec		prędkości wstecznej					
DAF	CF (TYP 1)	2017		N	CAN	ON	ON	ON	ON	ON					TAK	TAK	TAK	
	CF (TYP 2)	2017		N	CAN		ON	ON	ON	ON					TAK	TAK	TAK	
	XF (TYP 1)	2017		N	CAN	ON	ON	ON	ON	ON					TAK	TAK	TAK	
	XF (TYP 2)	2017		N	CAN		ON	ON	ON	ON					TAK	TAK	TAK	
Dodge	RAM ProMaster	2014		Y	CAN								ON		TAK	TAK	TAK	
Fiat	500	2007		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	500L	2012		Y	CAN- Open Dash	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	500L	2012		Y	CAN-TYPE1		ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	500L	2012		Y	CAN TYPE2	ON		ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	500L	2012		Y	CAN TYPE3			ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Brawo	2007	2014	Y	CAN		ON	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	
	Doblo	2009	2015	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2011	2014	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2006	2008	N	CAN								ON		TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2008	2014	N	CAN									ON	TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2012	2014	N	CAN									ON				
	Ducato	2014	2014	Y	CAN									ON				
	Ducato	2007	2011	N	Analogowy		ON							ON				
	Ducato	2015		Y	CAN-Open Dash	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2015		Y	CAN-TYPE1		ON	ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2015		Y	CAN TYPE2	ON		ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Ducato	2015		Y	CAN TYPE3			ON	ON	ON	ON	ON			TAK	TAK	TAK	
	Fiorino	2007		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON					
	Pomysł	2006	2012	Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON					
	Multipla	2004		N	Analogowy		ON							ON				
	Panda	2007	2012	N	CAN		ON	ON					ON	ON				
	Panda	2004	2007	N	Analogowy		ON							ON				
	Punto	2005		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK	
	Qubo	2007		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON					
	Ritmo	2007	2014	Y	CAN		ON	ON			ON	ON	ON					
	Sedici	2006	2014	N	Analogowy									ON				
	Stilo	2001	2007	Y	CAN		ON	ON			ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK	
	Ford	B-Max	2012		N	CAN/Analog			ON				ON					
		C-Max	2003	2010	N	CAN/Analog		ON		ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
		C-Max	2010		N	CAN/Analog			ON				ON					
		Ecosport	2013		N	CAN/Analog				ON			ON					
		Ucieczka	2013		N	CAN/Analog				ON			ON					
Everest		2015		N	CAN/Analog		ON					ON						
F150		2004	2008	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Falcon AU seria 2 i 3		2000	2002	N	Analogowy									ON				
Fiesta			2001	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Fiesta		2002	2005	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Fiesta		2005	2008	N	CAN/Analog		ON		ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK	
Fiesta		2012		N	CAN/Analog			ON					ON					
Fiesta		2013		N	Analogowy				ON				ON					
Koncentracja		1998	2004	N	Analogowy				ON				ON					
Skupienie		2004	2011	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Koncentracja		2011		N	CAN/Analog			ON					ON					
Fuzja		2002	2005	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Fuzja		2005	2012	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Galaktyka		2000	2006	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Galaktyka		2006		N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Kuga		2008	2012	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Kuga		2013		N	CAN/Analog			ON					ON					
Mondeo		2000	2004	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Mondeo		2007	2014	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Puma		1997	2002	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Ranger		2012		N	CAN/Analog				ON				ON					
Ranger		2013		N	CAN/Analog	ON	ON						ON					
Ranger		2015		N	CAN				ON				ON					
S-Max		2006		N	CAN/Analog			ON			ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Taurus		2008	2012	N	CAN/Analog				ON				ON					
Tranzyt		2000	2006	N	Analogowy				ON				ON	ON				
Tranzyt		2006	2013	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK
Tranzyt	2013		N	Analogowy				ON				ON						
Tranzyt	2015		N	CAN				ON				ON						
Transit Custom	2012	2016	N	CAN/Analog				ON				ON						
Transit Custom	2015		N	CAN				ON				ON						
Transit Connect	2004	2013	N	CAN/Analog		ON			ON	ON	ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK	
Transit Connect	2013		N	CAN/Analog				ON				ON						
Wielki Mur	Rumak	2011		N	Analogowy	ON	ON					ON	ON					
	Wingle	2011		N	Analogowy	ON	ON					ON	ON					
	H6	2012		N	Analogowy	ON							ON					

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Producent	Model	Rok rozpoczęcia	Koniec roku	Obsługa przycisków telefonu	CAN / Analog	Ustawienie przełącznika Dipswitch										Wyjścia	
						1	2	3	4	5	6	7	Reverse	Speed	Park	Hamulec	
Holden	Barina	2000	2005	N	Analogowy			ON		ON	ON						
	Captiva	2008	2014	Y	Analogowy			ON	ON		ON	ON					
	Commodore VT-VX	1997	2002	N	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	Commodore VY-VZ	2002	2007	N	Analogowy			ON		ON	ON						
	Astra, Barina, Vectra		2004	N	Analogowy												
Harley Davidson	Street Glide	2015		N	CAN		ON	ON		ON	ON						
Honda	Amaze	2012		N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON	ON					
	Miasto	2008	2013	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON	ON					
	Miasto	2014		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	Obywatelski	2005	2012	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON	ON					
	Obywatelski	2012		Y	CAN	ON		ON				ON	TAK		TAK		TAK
	CR-V	2005	2007	N	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	CR-V	2007	2009	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON	ON					
	CR-V	2012		Y	CAN	ON		ON				ON	TAK		TAK		TAK
	Dopasowanie	2014		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	HR-V	2014		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	Jazz	2005	2008	N	Analogowy				ON		ON						
	Jazz	2014		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	S2000	2001		N	Analogowy	ON			ON	ON	ON						
	S2000	2005	2009	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON	ON					
Hyundai	Azera	2011		Y	Analogowy					ON	ON						
	Elantra	2011		Y	Analogowy					ON	ON						
	i10	2009	2013	Y	Analogowy					ON	ON						
	i10	2014		Y	Analogowy					ON	ON						
	i20	2009	2015	Y	Analogowy					ON	ON						
	i20	2015		Y	Analogowy					ON	ON						
	i30	2007	2009	Y	Analogowy					ON	ON						
	i30	2009	2012	Y	Analogowy					ON	ON						
	i30	2012		Y	Analogowy					ON	ON						
	i30	2007	2013	Y	Analogowy					ON	ON						
	i40	2011		Y	Analogowy					ON	ON						
	i40	2012		Y	Analogowy					ON	ON						
	i45	2009		Y	Analogowy					ON	ON						
	i800	2007		Y	Analogowy					ON	ON						
	ix20	2010		Y	Analogowy					ON	ON						
	ix35	2010		Y	Analogowy					ON	ON						
	ix45	2013		Y	Analogowy					ON	ON						
	Santa Fe	2006	2010	Y	Analogowy					ON	ON						
	Santa Fe	2010	2013	Y	Analogowy					ON	ON						
	Santa Fe	2013		Y	Analogowy					ON	ON						
Isuzu	D-Max	2012		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
	MUX	2014		Y	Analogowy	ON	ON			ON	ON						
				Y													
Iveco	Codziennie	2014		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON		TAK		TAK		TAK
	Codziennie	2019		Y	LIN BUS												
JAC Motors	J3	2013		N	Analogowy	ON	ON		ON			ON					
Jaguar	XJ8	1998	2003	Y	Analogowy			ON		ON	ON						
	Typ 5	1999	2002	N	Analogowy			ON			ON	ON					
	Typ X	2001	2009	Y	Analogowy	ON					ON	ON					
Kia	Cee'd	2007	2009	Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
	Cee'd	2009	2012	Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON	ON		ON					
	Cee'd	2013		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
	Cee'd	2012		Y	Analogowy					ON		ON					
	Optima	2014		Y	Analogowy					ON	ON						
	Picanto	2011		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
	Rio	2011		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
	Sorento	2009	2011	Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON	ON		ON					
	Sorento	2015		N	CAN	ON	ON	ON			ON		TAK		TAK		TAK
	Karnawał	2015		N	CAN	ON	ON	ON			ON		TAK		TAK		TAK
	Dusza	2009	2011	Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON	ON		ON					
	Dusza	2012		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
Lancia	Sportage	2010		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON	ON					
	Venga	2009		Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON	ON		ON					
	Delta	2009		Y	CAN		ON	ON		ON	ON						
Land Rover	Odkrycie	2001	2004	N	Analogowy						ON	ON					
	Odkrycie	2001	2004	N	Analogowy						ON	ON					
	Odkrycie	2006	2014	Y	CAN							ON	TAK				TAK
	Freelander	2001	2003	N	Analogowy						ON	ON					
	Freelander	2006	2014	Y	CAN						ON	ON	TAK				TAK
	Range Rover Sport	2005	2013	Y	CAN						ON	ON	TAK				TAK

Ustawienia przełącznika Dipswitch w samochodzie

Lexus	Lexus G5 Series	2003	2009	Y	Analogowy	ON	ON	ON	ON	ON			
-------	-----------------	------	------	---	-----------	----	----	----	----	----	--	--	--

Ustawienia przetłacznika Dipswitch w

Producent	ModelRok początkowyRok końcowy			Telefon	Ustawienie przełącznika Dipswitch										Wyjścia	Park	
				Obsługa	PrzyciskCAN / analogowy												
					1	2	3	4	5	6	7	Hamulec	prędkości wstecznej				
Lifan Motors	620	2009		N	Analogowy	ON		ON		ON		ON					
	720	2012		N	Analogowy	ON		ON		ON		ON					
Mahindra	Skorpion	2006		Y	Analogowy	ON		ON		ON		ON					
Mazda	2	2007		N	Analogowy		ON		ON			ON					
	6	2007	2009	N	CAN/Analog						ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
	3	2004	2008	N	CAN/Analog		ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	CX-7	2008	2012	N	CAN/Analog					ON		ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	CX-9	2007	2015	N	CAN/Analog		ON			ON		ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
Mercedes	Klasa A	2004	2012	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa B	2005	2011	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa C	2001	2004	N	CAN		ON		ON		ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa C	2000	2007	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa C	2007	2015	Y	CAN			ON	ON		ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
	CLK	2001	2004	N	CAN		ON		ON		ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa E	2002	2009	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	ML	2005	2011	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Klasa R	2006	2013	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	SLK	2004	2011	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Sprinter	2006		Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Sprinter	2018		Y	CAN	ON					ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
	Viano	2004	2015	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Vito	2004	2015	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Vito	2004	2015	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Vito	2015		Y	CAN			ON	ON		ON		TAK	TAK	TAK	TAK	
Vivano	2004	2015	Y	CAN	ON		ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	TAK		
Mitsubishi	ASX	2010		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Attrage	2015		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	L200	2015		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Lancer	2007	2010	Y	Analogowy	ON			ON	ON		ON					
	Lancer	2010		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Mirage	2013		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Outlander	2007	2010	Y	Analogowy	ON			ON	ON		ON					
	Outlander	2010	2013	Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Outlander	2013		Y	CAN/Analog	ON			ON			ON					
	Pajero	2013		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	RVR	2010		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Shogun	2013		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Space Star	2015		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
	Tryton	2015		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON					
Nissan	350z	2003		N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON						
	Almera	2000	2006	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON						
	Kostka	2009		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Evalia	2013		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Granica	2009		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Juke	2010		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Marzec	2010		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Micra	2007	2010	Y	Analogowy				ON			ON	ON				
	Micra	2010		Y	Analogowy	ON			ON	ON			ON				
	Navara	2006		N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON						
	Navara	2009		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Navara	2010		Y	Analogowy				ON			ON					
	Uwaga	2009	2012	Y	Analogowy	ON	ON	ON		ON			ON				
	Uwaga	2012		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	NV200	2013		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Pathfinder	2013		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Primera	2013	2007	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON		ON				
	Puls	2011		Y	Analogowy	ON		ON	ON			ON					
	Qashqai	2007	2013	Y	Analogowy				ON			ON		ON			
	Quest	2010		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Sentra	2013		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Sunny	2012		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Terrano	2001	2006	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON						
	Tilda	2007	2014	Y	Analogowy	ON	ON	ON					ON				
	Tytan	2009		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Versa	2008		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	Xterra	2009		Y	Analogowy	ON		ON	ON				ON				
	X-Trail	2001		N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON		ON				
	X-Trail	2001	2008	N	Analogowy	ON	ON	ON		ON	ON		ON				
	X-Trail	2009	2014	Y	Analogowy				ON			ON	ON				
	X-Trail	2013		N	Analogowy		ON	ON	ON				ON				

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Producent	ModelRok początkowyRok końcowy			Telefon	Ustawienie przełącznika Dipswitch										Wyjścia			
				Obsługa	PrzyciskCAN / analogowy		1 2 3 4 5 6 7							Hamulec prędkości wstecznej		Park		
Peugeot	108	2014		Y	Analogowy	ON	ON	ON		ON								
	206	1998	2002	N	Analogowy		ON			ON								
	207	2006	2012	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	207	2006	2012	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	208	2012		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	306	1998	2002	N	Analogowy		ON				ON							
	307	2005	2008	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	307	2005	2008	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	308	2008		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	3008	2009		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	407	2004	2010	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	4007	2007		Y	Analogowy	ON			ON	ON	ON							
	4008	2014		Y	Analogowy		ON	ON		ON		ON						
	5008	2009	2013	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	607	2004	2012	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	806	1996	2002	N	Analogowy		ON				ON							
	807	2005	2014	N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	Bipper	2008		Y	CAN		ON	ON	ON	ON	ON	ON						
	Bokser	2006	2008	N	CAN		ON	ON	ON		ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	Bokser	2008	2014	N	CAN		ON	ON			ON	ON	TAK	TAK	TAK			
Bokser	2014		Y	CAN		ON		ON	ON	ON		TAK	TAK	TAK				
Partner	2008		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK				
RCZ	2010		N	CAN		ON			ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK				
Porsche	Cayenne	2002	2007	N	CAN		ON	ON		ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	Cayenne	2007	2010	N	CAN		ON	ON		ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
Proton	GEN-2	2004		N	Analogowy	ON	ON	ON			ON	ON						
Renault	Clio	2005	2009	N	CAN					ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	Clio	2009	2013	Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Fluence	2010		Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Laguna	2005	2007	N	CAN					ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK			
	Laguna	2008		Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Megane	2005	2008	N	CAN					ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Megane	2008	2012	Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Modus	2005	2012	N	CAN					ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Scala	2011		N	Analogowy	ON			ON			ON						
	Sceniczny	2005	2009	N	CAN					ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Sceniczny	2009		Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Trafic	2006		N	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Trafic	2010	2013	Y	CAN						ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Twingo	2007	2009	N	CAN					ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Wiatr	2010	2013	Y	CAN						ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	
Rover	25	2000	2005	N	Analogowy						ON	ON						
	25	2000	2005	N	Analogowy						ON	ON	ON					
	45	2000	2005	N	Analogowy							ON	ON					
	45	2000	2005	N	Analogowy							ON	ON	ON				
	75	2000	2004	N	Analogowy							ON	ON					
	75	2000	2005	N	Analogowy							ON	ON					
	75	2000	2005	N	Analogowy							ON	ON	ON				
	ZR	2001	2005	N	Analogowy							ON	ON					
	ZS	2001	2005	N	Analogowy							ON	ON					
ZT	2001	2005	N	Analogowy							ON	ON						
SAAB	95	1998	2002	N	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON							
	93	1998	2002	N	Analogowy	ON	ON	ON	ON		ON							
Scania	R 480	2004	2015	N	CAN	ON				ON	ON	ON	ON					
Skoda	Fabia	2007	2014	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Fabia	2013		N	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Octavia	2004	2008	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Octavia	2008	2013	N	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Szybki	2010		N	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Roomster	2008	2015	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Znakomity	2008	2013	N	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Yeti	2010	2014	N	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
Yeti	2014		Y	CAN	ON	ON			ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK			
SEAT	Altea	2004	2015	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Alhambra	2015		Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Exeo	2009	2013	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Ibiza	2008		Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Leon	2005	2014	Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Toledo	2004		Y	CAN	ON	ON			ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK		

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

Producent	ModelRok początkowyRok końcowy			Telefon	Ustawienie przełącznika Dipswitch												Wyjścia Park	
				Obsługa	PrzyciskCAN / analogowy													
					1	2	3	4	5	6	7	Hamulec	prędkości wstecznej					
Subaru	Forester	2007	2011	Y	Analogowy	ON					ON	ON	ON					
	Forester	2012		Y	Analogowy	ON					ON		ON					
	Forester	2015		Y	Analogowy		ON	ON	ON				ON					
	Impreza	2007	2012	Y	Analogowy	ON					ON	ON	ON					
	Impreza	2012	2015	Y	Analogowy	ON							ON		ON			
	Impreza	2015		Y	Analogowy		ON	ON	ON				ON					
	Outback	2012		Y	Analogowy	ON							ON		ON			
	XV	2012	2015	Y	Analogowy	ON							ON		ON			
SsangYong	XV	2015		Y	Analogowy		ON	ON	ON			ON						
	Actyon	2006		N	Analogowy					ON	ON			ON				
	Actyon	2012		Y	Analogowy					ON	ON	ON		ON				
	Korando	2010		Y	Analogowy	ON					ON	ON		ON				
	Korando	2010		N	Analogowy						ON		ON		ON			
	Korando Sport	2012		N	Analogowy						ON	ON		ON				
	Korando Sport	2012		Y	Analogowy					ON	ON	ON		ON				
	Rexton	2007	2012	N	Analogowy						ON	ON		ON				
	Rexton	2007		Y	Analogowy						ON	ON		ON				
	Rexton W	2013		Y	Analogowy					ON	ON	ON		ON				
	Rodius	2013		N	Analogowy						ON	ON			ON			
	Rodius Turismo	2013		Y	Analogowy					ON	ON	ON		ON				
	Stavic	2013		Y	Analogowy					ON	ON	ON			ON			
	Tivoli EX/ELX	2015		Y	Analogowy						ON		ON		ON			
	Tivoli SE	2015		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON		ON					
Suzuki	Dzire	2008	2010	N	Analogowy	ON				ON			ON	ON				
	Ertiga	2012	2015	Y	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Zabawa	2002	2010	N	Analogowy				ON				ON		ON			
	Grand Nomade		2009	N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Grand Vitara	2005	2011	N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Grand Vitara	2011	2015	Y	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Ritz	2009		N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Splash	2009		N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Swift	2006	2011	N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Swift	2011		Y	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	SX4	2006		N	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	SX4 S Cross	2013		Y	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
	Vitara	2015		Y	Analogowy	ON					ON		ON		ON			
Tata	Indygo	2006		Y	Analogowy		ON				ON		ON		ON			
	Manza	2012		Y	Analogowy				ON			ON		ON		ON		
	Vista	2012		Y	Analogowy				ON			ON		ON		ON		
Toyota	4Runner	2002		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Avanza	2003		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Avensis	2001	2011	Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Avensis	2011		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Aygo	2014		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Corolla	2001	2011	Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Corolla	2011		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Estima	2006		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Fortuner	2005		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Hilux	2012		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Innova	2006		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Landcruiser	2007		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Matryca	2003		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Prado	2007		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Previa	2006		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Rav4	2001		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Pośpiech	2006		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Verso	2011		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Vios	2006		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
	Yaris	2001		Y	Analogowy	ON	ON	ON			ON			ON				
Volvo	S60	2004	2004	N	CAN	ON		ON	ON			ON			TAK		TAK	
	V70	2000	2004	N	CAN	ON		ON	ON			ON			TAK		TAK	
VW	Amarok	2010		Y	CAN	ON	ON			ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK	
	Chrząszcz	2015		Y	CAN	ON	ON			ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK	
	Caddy	2015		Y	CAN	ON	ON			ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK	
	Rzemieśnik	2006		Y	CAN	ON			ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	
	Rzemieśnik	2006		Y	CAN	ON			ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK		TAK	
	Rzemieśnik	2012	2014	Y	CAN	ON			ON	ON	ON	ON	ON	ON				
	Rzemieśnik	2014		Y	CAN	ON			ON	ON	ON	ON	ON	ON	TAK	TAK	TAK	
	EOS	2006	2015	Y	CAN	ON		ON		ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK	
	Fusca	2005	2011	Y	CAN	ON	ON			ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK	
	Gol	2012		Y	CAN				ON					ON				
Golf	2003	2013	Y	CAN	ON	ON			ON	ON			ON	TAK	TAK	TAK		

Ustawienia przełącznika Dipswitch w

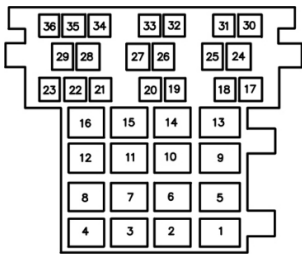
Producent				Telefon	Ustawienie przełącznika Dipswitch										Wyjścia		
	Model	Rok początkowy	Rok końcowy	Obsługa	Przycisk CAN / analogowy	1 2 3 4 5 6 7							Hamulec	prędkości wstecznej	Park		
VW	Jetta	2005	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Jetta	2015		Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Magotan	2005	2011	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Multivan	2003	2008	N	CAN	ON	ON				ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Passat	2005	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Polo	2005	2014	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Sagitar	2005	2011	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Scirocco	2008	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Sharan	2015		Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Suran	2009		Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	T6	2015		Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Tiguan	2007	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Tiguan	2015		Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Toureg	2003	2010	N	CAN	ON	ON				ON	ON	TAK	TAK	TAK		
	Touran	2003	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Transporter	2003	2015	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
	Vento	2005	2011	Y	CAN	ON	ON		ON	ON		ON	TAK	TAK	TAK		
Vauxhall/Opel	Agila	2009	2015	N	Analogowy	ON			ON			ON	ON				
	Antara	2006	2010	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Antara	2010		N	CAN	ON	ON					ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Astra	1998	2004	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Astra	2004	2010	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Astra Classic	2004	2009	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Corsa	2000	2006	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Corsa	2005	2009	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Meriva	2003	2007	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Meriva	2007	2010	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Omega	2000	2004	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Signum	2005	2008	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Tigra	2005	2009	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Vectra	1998	2004	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Vectra	2004	2008	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Vivaro	2002	2007	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Vivaro	2011	2013	Y	CAN							ON	ON		TAK	TAK	TAK
	Zafira	1999	2005	N	Analogowy				ON			ON	ON				
	Zafira	2005	2014	Y	CAN				ON	ON		ON	ON		TAK	TAK	TAK

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie stęcza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony



Pojazdy Mini-ISO

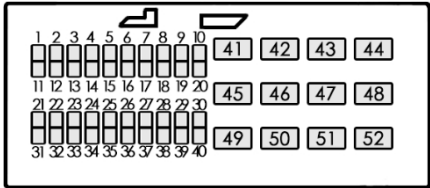


147/156/GT Analog	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
Batt 12V	2
Uziemienie	4

147/GT CAN-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

159/Brera/Giulietta/Mito	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Giulietta/Mito/4C Specyficzne dla OEM

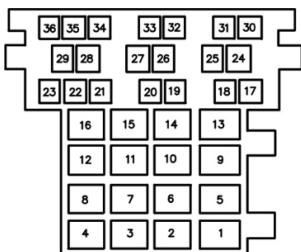


Giulietta/Mito/4C	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	12
Batt 12V	44
Uziemienie	43

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

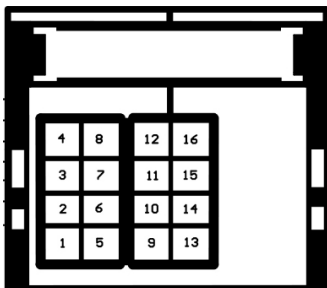


Pojazdy Mini-ISO



Pojazdy z magistralą CAN	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	32
CAN Low	27
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Audi CAN-Bus Quadlock



Audi CAN-Bus Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Batt 12V	15
Uziemienie	12



17-kierunkowy okrągły sworzeń

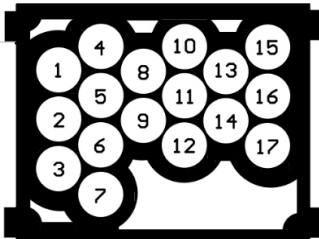
Pojazdy i-Bus

*Należy pamiętać, że przewód Batt 12V powinien być podłączony bezpośrednio do akumulatora pojazdu, ponieważ złącze pojazdu nie ma stałego zasilania 12V.

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

sam

Wszys
przew



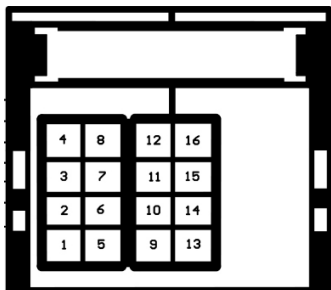
17-kierunkowe połączenie i-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	14
Batt 12V	11
Uziemienie	10

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów...
Kontynuuje...

40-stykowy płaski pin Quadlock

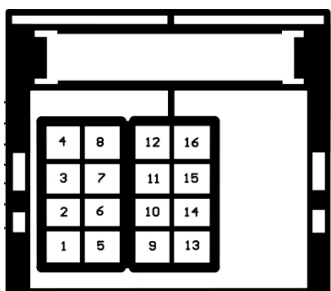
Pojazdy i-Bus



*Należy pamiętać, że pojazdy BMW i-Bus wymagają rezystora 4k7 umieszczonego między przewodem Batt 12V a przewodem i-Bus (Analog 2).

40-kierunkowe pojazdy i-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	9
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Pojazdy z
magistralą CAN
Quadlock

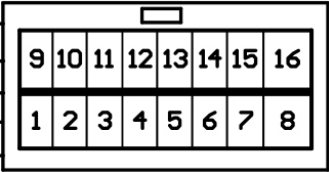


Pojazdy z magistralą CAN Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	11
CAN Low	9
Batt 12V	Do akumulatora*
Uziemienie	12



16-stykowe złącze
Kenwood

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



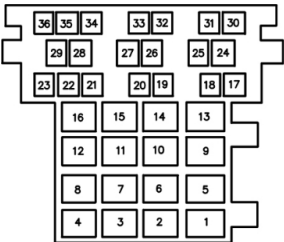
Chery Tiggo	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	2
Uziemienie analogowe	5
Batt 12V	8
Uziemienie	16

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

CHRYSLER



okazane od strony zacisków, a NIE od strony
Złącze mini-ISO

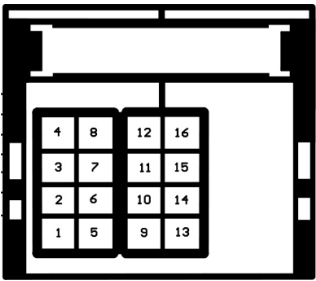


Chrysler Delta	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4



CITROËN

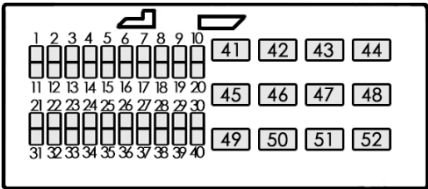
Pojazdy z
magistralą CAN
Quadlock



Pojazdy z magistralą CAN Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	10
CAN Low	13
Batt 12V	12
Uziemienie	16

Zworka specyficzna dla OEM

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

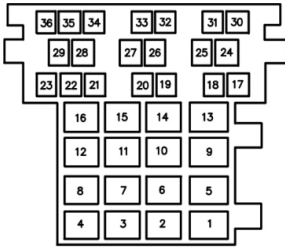


Zworka CAN-Bus 2014>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	12
Batt 12V	44
Uziemienie	43

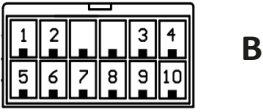
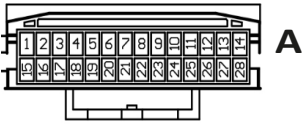
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

Złącze mini-ISO



C1 Specyficzne dla OEM

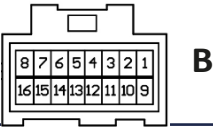
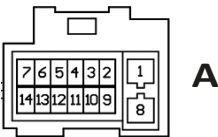


Przełącznik/zworka 2006-2008 Przełącznik/zworka 2008-2013 Evasion/Synergie 2006-2002 Wysyłka 2007	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

C1	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A20
Analog 2	A19
Uziemienie analogowe	A21
Batt 12V	B4
Uziemienie	B7



Specyficzne złącze Fujitsu Ten



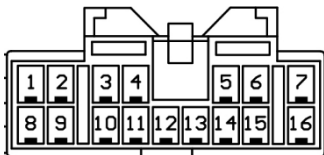
Aveo, Captiva	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	B12
Uziemienie analogowe	A12
Batt 12V	A1
Uziemienie	A8

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

Samochodu

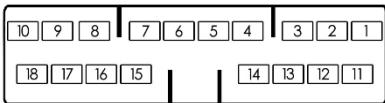
Czy chcesz kontynuować...

Białe złącze S10



S10	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	5
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	10

Złącze białej iskry

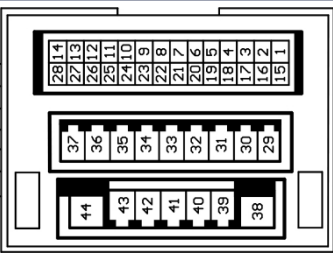


Spark 2010-2012	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Uziemienie analogowe	5
Batt 12V	15
Uziemienie	6

Specyficzne dla Spark/Sonic OEM

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie przewody



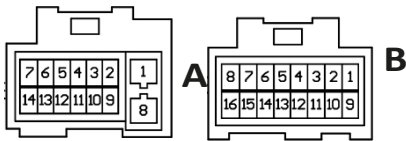
dla strony zacisków, a NIE od strony

Spark Sonic	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	19
Uziemienie analogowe	5
Batt 12V	44
Uziemienie	38

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



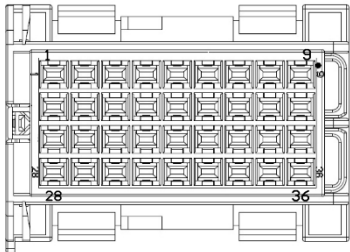
Specyficzne złącze Fujitsu Ten



Wichura	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	B12
Uziemienie analogowe	A12
Batt 12V	A1
Uziemienie	A8

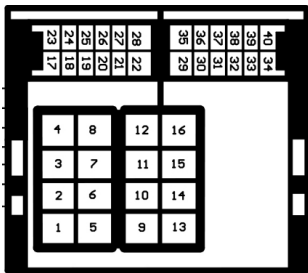


Specyficzne dla OEM



DAF CF/XF bez radia OEM	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	21
CAN Low	20
Batt 12V	25
Uziemienie	1

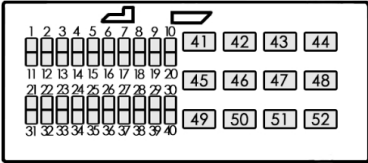
40-drożny MOST Quadlock CAN-Bus Pojazd



DAF CF/XF Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Informacje o okablowaniu specyficznym dla
specyficznego złącza OEM

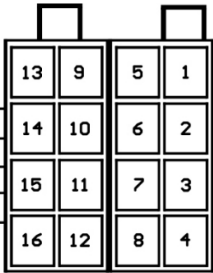
złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony
specyficznego złącza OEM.



RAM Promaster	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	12
Batt 12V	44
Uziemienie	43



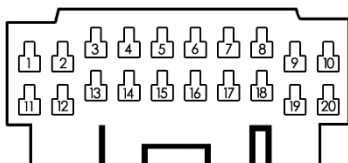
8-drożne złącze ISO



Bravo, Ritmo, Stilo	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	5
Analog 2	1
Uziemienie analogowe	4
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Złącze Sedici OEM

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

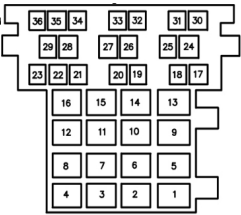


Sedici 2006-2014	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Analog 2	19
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	1
Uziemienie	11

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków przewodów...

złącze mini-ISO



500, Qubo, Punto, Ducato, Fiorino, Idea, Doblo	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

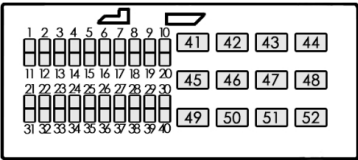
Ducato 2008 - 2014	
Przewód interfejsu	
CAN High	
CAN Low	
Batt 12V	
Uziemienie	

Ducato <2008	
Przewód interfejsu	
Analog 1	
Analog 2	
Uziemienie analogowe	
CAN High	
CAN Low	
Batt 12V	
Uziemienie	

Ducato 07-11, Multipla 04, Panda 04-07	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	17
Analog 2	30
Uziemienie analogowe	24
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Panda	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Specyficzne złącze OEM



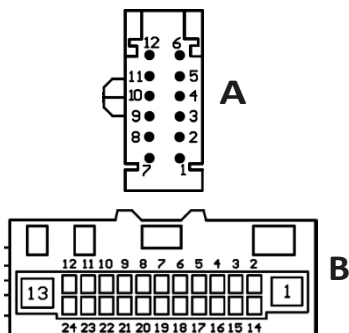
500L, Ducato 2014>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	12
Batt 12V	44
Uziemienie	43

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodów



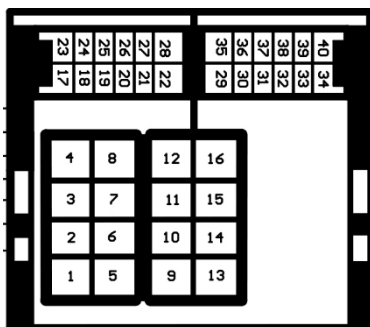
Nowe złącze 24-drożne

(pojazdy z
wyświetlaczem)



B-Max, Kuga, Fiesta, C-Max, Focus, Transit-Custom, Transit-Connect Escape, Ecosport, Taurus, Ranger (w tym modele amerykańskie)	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	A4
CAN Low	A5
Analog 1	A7
Uziemienie analogowe	A10
Batt 12V	B1
Uziemienie	B13

Pojazdy z
magistralą CAN
Quadlock

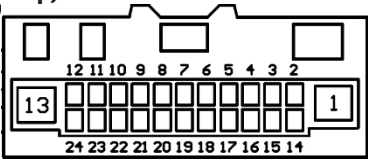


Pojazdy z magistralą CAN Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Analog 1	22
Uziemienie analogowe	24
Batt 12V	15
Uziemienie	12

24-stykowe złącze Ford

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony przew

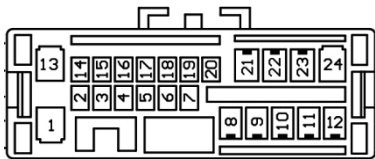


Everest, Transit Custom, Transit, Ranger 15+	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	14
CAN Low	15
Batt 12V	1
Uziemienie	13

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

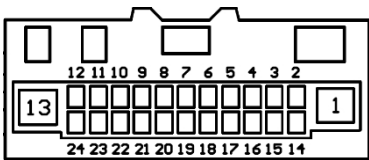
Ford
kontynuował...

Fiesta/F150/Fusion



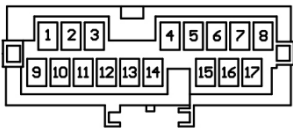
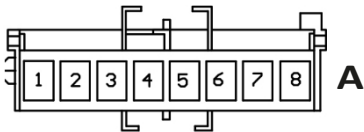
Fiesta 02-05, F150 04-08, Fusion 02-05 Analogue	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	18
Uziemienie analogowe	19
Batt 12V	1
Uziemienie	13

Fiesta/Transit (pojazdy bez wyświetlacza)



Fiesta, Transit 2013>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	9
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	1
Uziemienie	13

Pojazdy analogowe w starym stylu



Stary styl analogowy	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B5
Uziemienie analogowe	B6
Batt 12V	A3
Uziemienie	A8

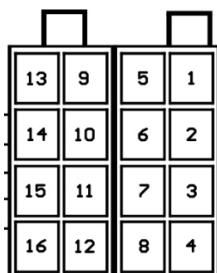
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



Great Wall



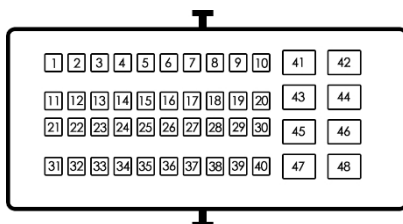
8-drożne złącze ISO

H6	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	6
Analog 2	1
Uziemienie analogowe	5
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Steed, Wingle	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	1
Uziemienie analogowe	5
Batt 12V	8
Uziemienie	4



Złącze Street Glide OEM



Street Glide	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	1
CAN Low	11
Batt 12V	46
Uziemienie	45

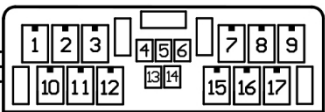
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie sterza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony p



HONDA

Pojazdy analogowe



A



B

Analogowy	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B4
Uziemienie analogowe	B5
Batt 12V	A10
Uziemienie	A1

Civic CAN-Bus 2012>



A

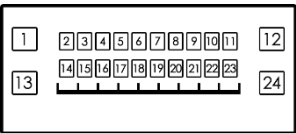


B

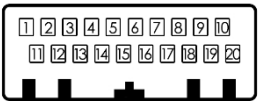
Civic CAN-Bus 2012>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	B13
CAN Low	B3
Batt 12V	A13
Uziemienie	A1

City/Fit/HR-V/Jazz OEM

Konkretny



A



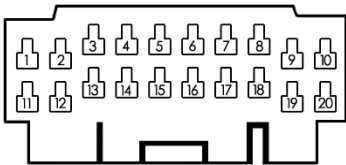
B

City, Fit, HR-V, Jazz 14>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A21
Analog 2	B12
Uziemienie analogowe	A8
Batt 12V	A13
Uziemienie	A1

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

samochodu...

CR-V/S2000/Jazz OEM
Konkretny

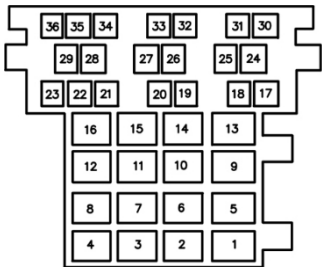


CR-V 05-07, S2000 2001>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Uziemienie analogowe	7
Batt 12V	1
Uziemienie	11
Jazz 05-08	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	1
Uziemienie	11

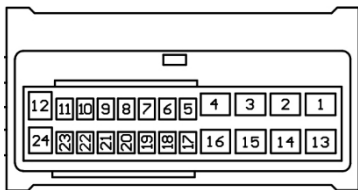


HYUNDAI

Złącze mini-ISO



Santa Fe 2006-2010

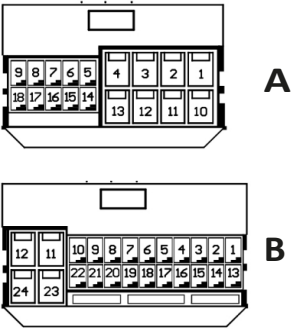


Pojazdy Mini-ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	19
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	8
Uziemienie	4
Santa Fe 2006-2010	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	6
Uziemienie analogowe	18
Batt 12V	12
Uziemienie	24

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

Białe złącze Hyundai



Białe złącze Hyundai	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	B4
Uziemienie analogowe	B17
Batt 12V	B12
Uziemienie	B24

ISUZU

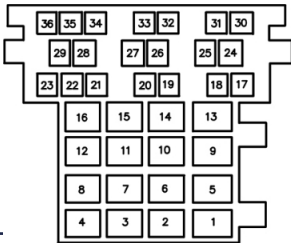
Złącze D-Max



D-Max 12>, MU-X 14>, Chevrolet Colorado 12-14	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	5
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	10

IVECO

Daily Connector



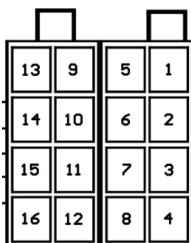
Codziennie	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



JAC
MOTORS

8-drożne złącze ISO

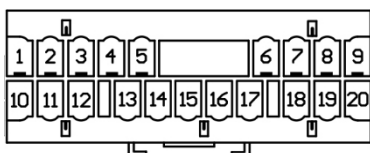


J3 2013>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	1
Uziemienie analogowe	6
Batt 12V	8
Uziemienie	4



JAGUAR

Złącze XJ8

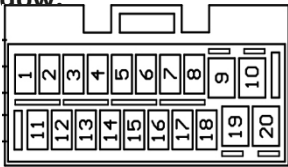


XJ8 1998-2003	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	2
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	10
Uziemienie	Do podwozia pojazdu

Złącze typu S/X

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony przewodów.



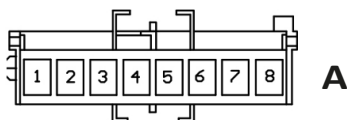
Typ 51X	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	13
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	20
Uziemienie	10

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

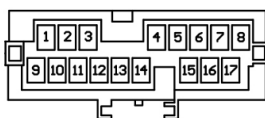
Jaguar

Kontynuacja...

Złącze typu S



A

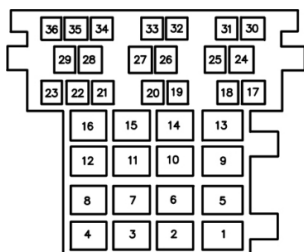


B

S Type 99-02	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B5
Uziemienie analogowe	B6
Batt 12V	A3
Uziemienie	A8



Cee'd 2007-2009



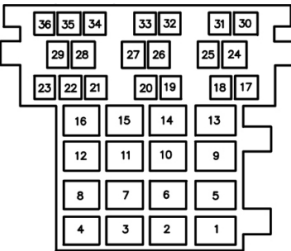
Cee'd 2007-2009	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	19
Uziemienie analogowe	26
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Pojazdy Mini-ISO

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

san

Wszystkie przewody

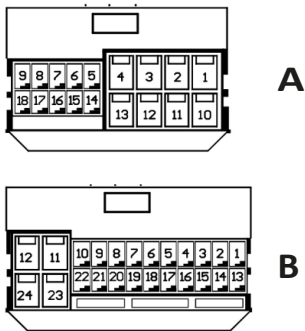


Wszystkie przewody od strony zacisków, a NIE od strony

Pojazdy Mini-ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	19
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla
Kia
samochodu
kontynuuje...

Białe złącze Kia

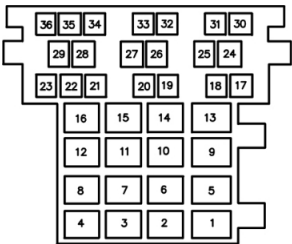


Białe złącze Kia	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	B4
Uziemienie analogowe	B17
Batt 12V	B12
Uziemienie	B24

Sorento/Carnival/Sedona 15>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	B1
CAN Low	B13
Batt 12V	B12
Uziemienie	B24



Złącze Delta



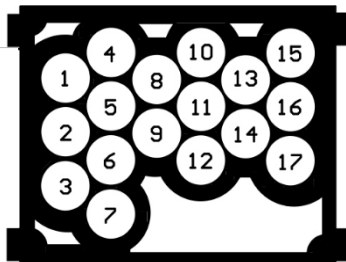
Delta 09>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

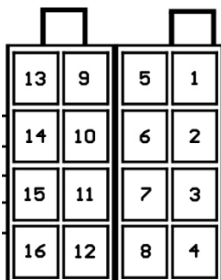


17-stykowe złącze BMW



Land Rover Discovery/Freelander z 17- stykowym złączem BMW	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	16
Uziemienie analogowe	10
Batt 12V	11
Uziemienie	10

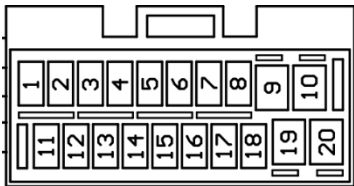
Złącze Land Rover Discovery



Land Rover Discovery 2003>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	1
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Złącze magistrali CAN

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



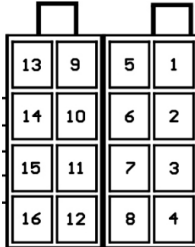
Freelander, Discovery, Range Rover Sport CAN-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	1
Analog 1	13
Uziemienie analogowe	10
Batt 12V	20
Uziemienie	10

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

S
V
P



Złącze Lifan OEM
są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

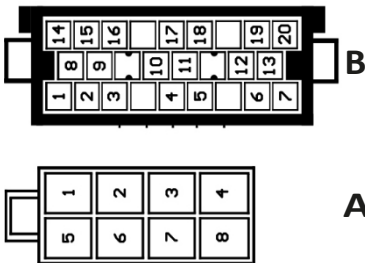


Lifan Motors 620/720	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	5
Analog 2	1
Uziemienie analogowe	4
Batt 12V	8
Uziemienie	4



Mahindra

Scorpio Connector



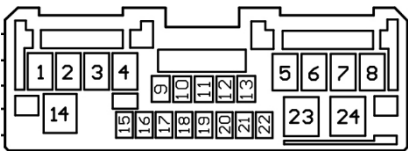
Skorpion	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A1
Uziemienie analogowe	A6
Batt 12V	A8
Uziemienie	A4



mazda

2 2007>

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

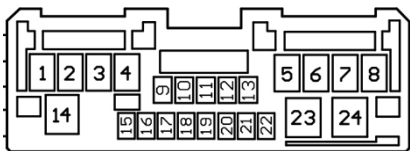


2 2007>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	12
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	24

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

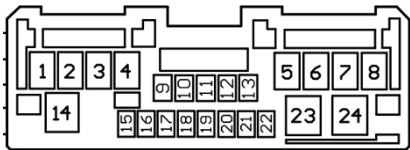
Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

6 2007-2009



6 2007-2009	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	20
CAN Low	21
Analog 1	12
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	24

3 2004-2008

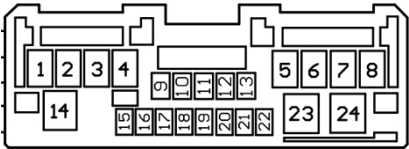


3 2004-2008	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	12
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	24

CX-7, CX-9

Informacje o okablowaniu specyficzne dla

samochodu



Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	12
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	14
Uziemienie	24

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

Samochody:

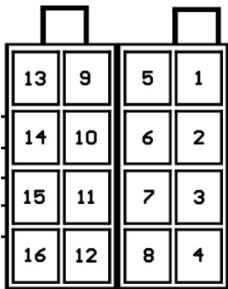
V
p



Mercedes-Benz

... są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

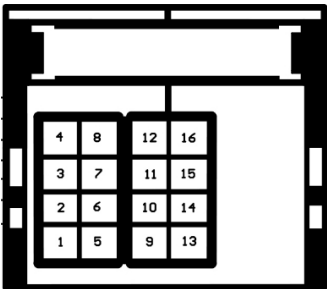
8-drożna magistrala ISO CAN-Bus
Pojazdy



8-drożna magistrala ISO CAN-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	3
CAN Low	8
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Pojazdy z
magistralą CAN
Quadlock

A/B/C Quadlock
CAN Bus Vehicles



A/B/C Quadlock CAN Bus Vehicles	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	11
CAN Low	9
Batt 12V	15
Uziemienie	12

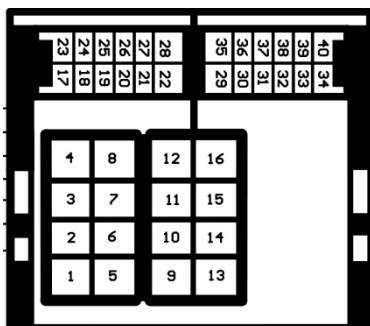
Vito (W447 z Audio 15)

Vito (W447 z Audio 15)	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	11
CAN Low	9
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

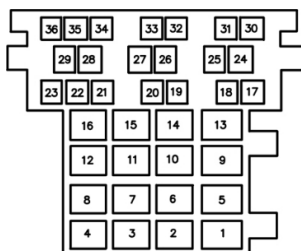
Mercedes Continued...

Quadlock klasy E/SLK



Quadlock klasy E/SLK	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	17
CAN Low	18
Batt 12V	16
Uziemienie	15

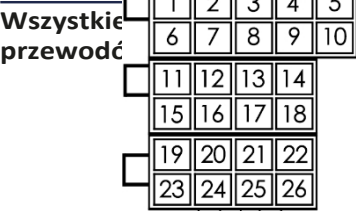
Pojazdy z magistralą CAN Mini-ISO



Mini-ISO CAN-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	17
CAN Low	30
Batt 12V	2
Uziemienie	4

10-drożna magistrala ISO CAN-Bus Pojazdy

Informacje o okablowaniu specyficznym dla
samochodów



Wszystkie przewody

e od strony zaci

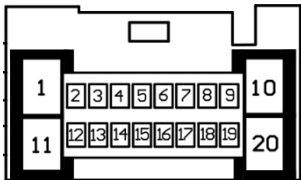
10-drożna magistrala ISO	
CAN Bus NIE od strony	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	1
CAN Low	6
Batt 12V	24
Uziemienie	26

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

s du



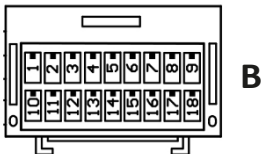
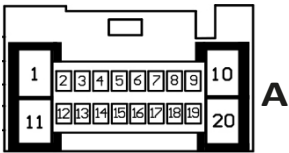
Outlander 2013>



Outlander 2013>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	8
CAN Low	18
Analog 1	9
Uziemienie analogowe	11
Batt 12V	1
Uziemienie	11

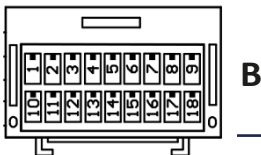
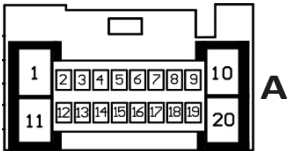
ASX, Lancer, Outlander 2010>

Pajero, Shogun 2013>



ASX, Lancer, Outlander 2010>, Pajero, Shogun 2013>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A9
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	A1
Uziemienie	Do podwozia pojazdu

Outlander/Lancer 2007-2010



Lancer, Outlander 2007-2010	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A9
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	A1
Uziemienie	Do podwozia pojazdu

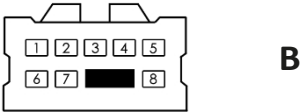
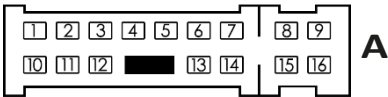
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony f. Wszystkie modele



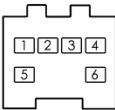
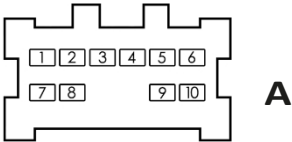
Wszystkie modele	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Analog 2	17
Uziemienie analogowe	7
Batt 12V	1
Uziemienie	Do podwozia pojazdu

Złącze 8- i 16-stykowe



Almera/Primera/Terrano X-Trail	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B4
Analog 2	B5
Uziemienie analogowe	B3
Batt 12V	A8
Uziemienie	A9

Złącze 6- i 10-stykowe



350Z 03>, Navara 06>, X-Trail 01>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B13
Analog 2	B3
Uziemienie analogowe	B5
Batt 12V	A4
Uziemienie	Do podwozia

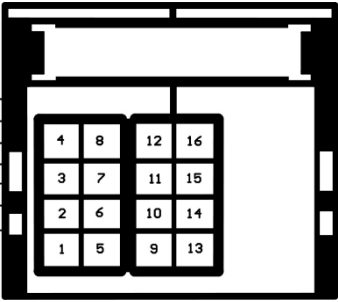
Informacje o okablowaniu specyficznym dla

Peugeot



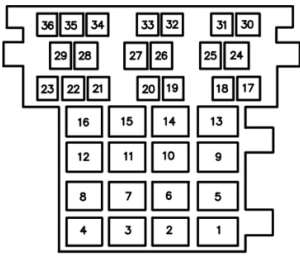
są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

Pojazdy z
magistralą CAN
Quadlock



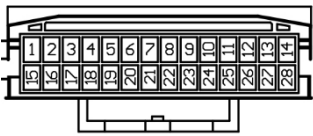
Pojazdy z magistralą CAN Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	10
CAN Low	13
Batt 12V	12
Uziemienie	16

Pojazdy analogowe Mini-ISO

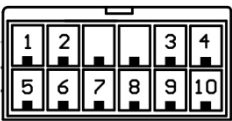


206/306 98-02, 806 96-02	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	17
Analog 2	30
Uziemienie analogowe	24
Batt 12V	8
Uziemienie	4

108 Złącze OEM



A

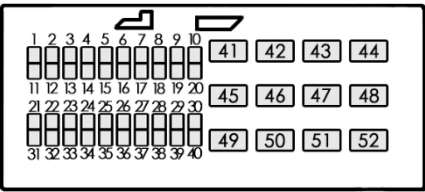


108	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A20
Analog 2	A19
Uziemienie	A21
Batt 12V	B4

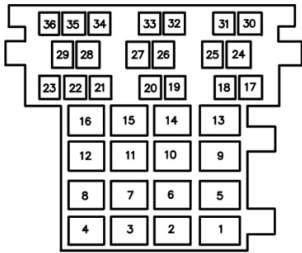
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów..

Złącze Boxer OEM



Boxer 2014>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	2
CAN Low	12
Batt 12V	44
Uziemienie	43

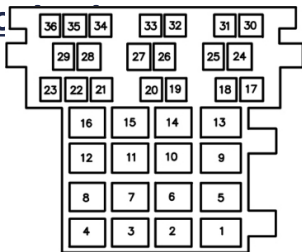


Boxer 06-08/08-14	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
CAN High	5
CAN Low	6
Batt 12V	2
Uziemienie	4



Cayenne Mini ISO

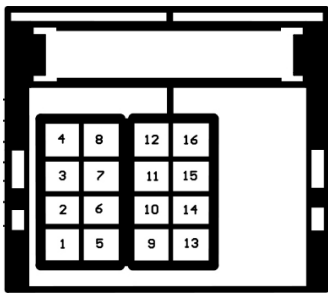
Informacje o okablowaniu specyficznym dla
samc



Cayenne 2002-2007 Mini-ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	30
CAN Low	17
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla Samochodu

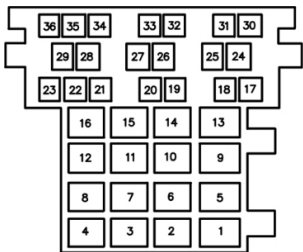
Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.



Cayenne 2002-2007 Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	11
CAN Low	9
Batt 12V	12
Uziemienie	15



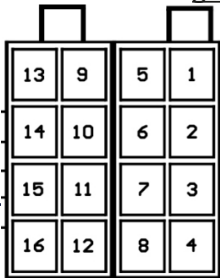
GEN-2 Mini ISO



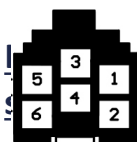
GEN-2	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	20
Analog 2	33
Uziemienie analogowe	27
Batt 12V	2
Uziemienie	4



Mini-ISO z "listą aktualizacji" jednostki głównej OEM



Mini-ISO z "listą aktualizacji" jednostki głównej OEM	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	B6
CAN Low	B2
Batt 12V	A2
Uziemienie	A1

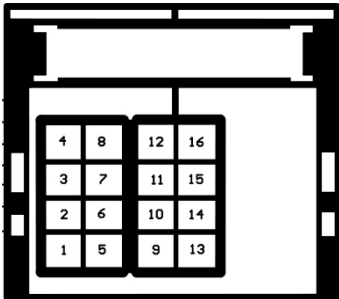


Wytyczne o okablowaniu specyficznym dla Systemu A

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

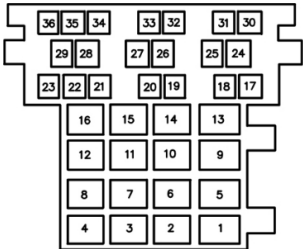
Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów..

Quadlock CAN-Bus



Renault CAN-Bus 2009> ze złączem Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	13
CAN Low	9
Batt 12V	15
Uziemienie	12

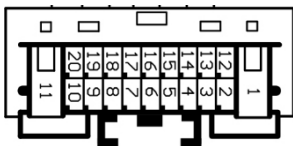
Mini-ISO magistrali CAN



Renault CAN-Bus 2009> ze złączem Mini-ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	17
CAN Low	30
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Scala OEM Connector

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



Scala	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	8
Analog 2	17
Uziemienie analogowe	7
Batt 12V	1
Uziemienie	Do podwozia pojazdu

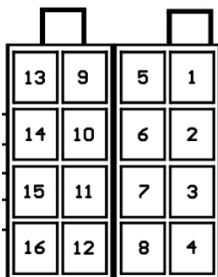
Informacje o okablowaniu specyficznym dla



lu

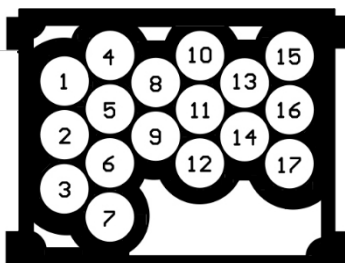
z są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

Rover 75 z jednostką główną
Highline OEM



Rover 75 z Highline	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	1
Uziemienie analogowe	Do podwozia pojazdu
Batt 12V	2
Uziemienie	4

17-stykowe złącze BMW



17-stykowe złącze BMW	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	16
Uziemienie analogowe	N/R
Batt 12V	11
Uziemienie	10

Pojazdy 25/45/75 Mini-ISO

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



25/45/75 Mini ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	20
Uziemienie analogowe	27
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



łącza są pokazane od strony zacisków, a **NIE od strony**

Saab 9.3/9.5 1998-2005



Saab 9.3/9.5 98-05	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	Patrz schemat*
Batt 12V	8
Uziemienie	4

*Połączenie analogowe 2 do zielonego przewodu w 2-pinowym złączu znajdującym się pod kolumną kierownicy. Przewód analogowy 2 może wymagać przedłużenia.



SCANIA

Scania R Series 8 Way ISO

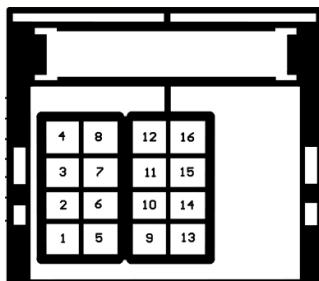


Scania serii R	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	5
CAN Low	1
Batt 12V	2
Uziemienie	4

ŠKODA



Skoda CAN-Bus Quadlock



Skoda CAN-Bus Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Batt 12V	15
Uziemienie	12

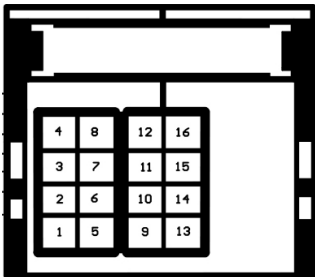
Informacje o okablowaniu specyficznym dla



zaznaczone są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony

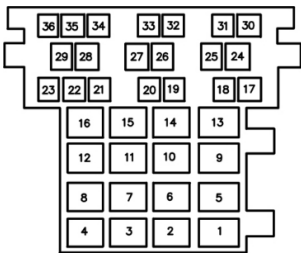
SEAT

Seat CAN-Bus Quadlock



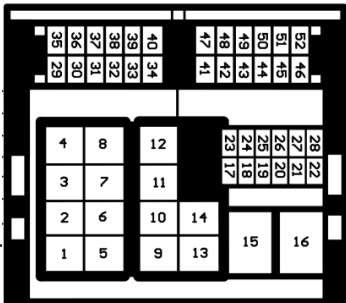
Seat CAN-Bus Quadlock	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Seat Exeo Mini ISO



Exeo Symphony Mini-ISO	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	30
CAN Low	17
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Seat MIB-PQ 52 Way Quadlock

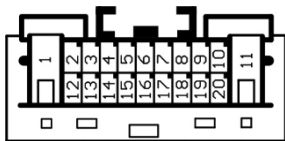


Seat Alhambra (MIB-PQ)	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	22
CAN Low	28
Batt 12V	16
Uziemienie	15

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

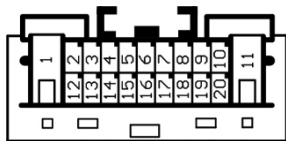


Forester/Impreza
2007-2012

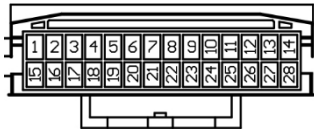


Forester/Impreza 2007-2012	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	17
Uziemienie analogowe	7
Batt 12V	1
Uziemienie	11

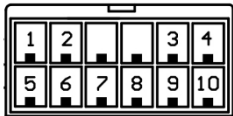
Impreza, Forester,
Outback, XV 2012>



Impreza, Forester, Outback, XV 2012>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	17
Analog 2	8
Uziemienie analogowe	7
Batt 12V	1
Uziemienie	11



A



B



Impreza, Forester,
XV 2015>

Impreza, Forester, XV 2015>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A21
Analog 2	A22
Uziemienie analogowe	B4
Batt 12V	B4
Uziemienie	R7

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

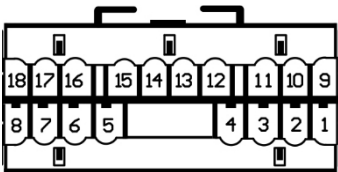
Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

C

Informacje o okablowaniu specyficznym dla

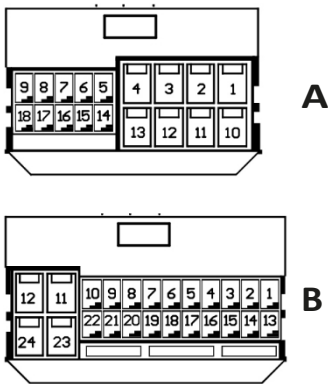


Actyon/Rexton/Korando
Sport/Rodius Connector



Actyon 2006>, Rexton 2007>, Korando Sport 2012, Rodius 2013>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	16
Uziemienie analogowe	14
Batt 12V	5
Uziemienie	14

Złącze OEM Tivoli EX/ELX/SE



Tivoli EX / ELX	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	B17
Uziemienie analogowe	B4
Batt 12V	B12
Uziemienie	B24

Tivoli SE	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A9
Uziemienie analogowe	A18
Batt 12V	B12

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

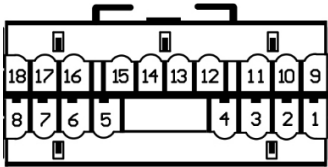
Uziemienie	B24
------------	-----

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Ssangyong kontynuuje...

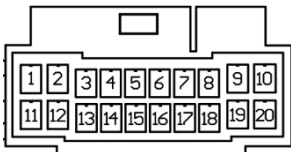
Wszystkie pozostałe modele Ssangyong



Wszystkie pozostałe modele Ssangyong	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	16
Uziemienie analogowe	13
Batt 12V	5
Uziemienie	14



Wszystkie modele Suzuki



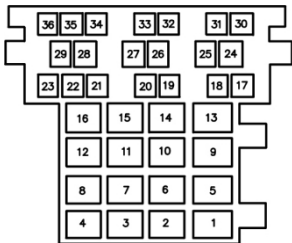
Suzuki wszystkie modele	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	19
Analog 2	8
Uziemienie analogowe	20
Batt 12V	1
Uziemienie	11



Wszystkie modele Tata

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.



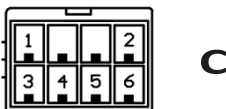
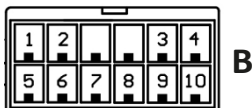
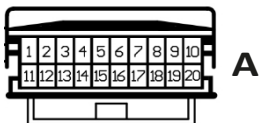
Tata Vista, Manza, Indigo	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 2	20
Uziemienie analogowe	27
Batt 12V	2
Uziemienie	4

Informacje o okablowaniu specyficznym dla



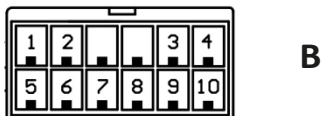
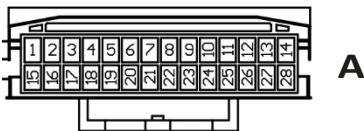
TOYOTA

Toyota <2011



Toyota <2011	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A8
Analog 2	A7
Uziemienie analogowe	A6
Batt 12V	B4
Uziemienie	B7

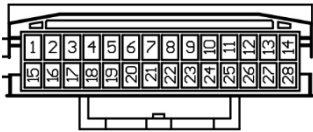
Toyota 2011>



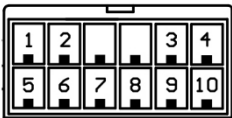
Toyota 2011>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A21
Analog 2	A22
Uziemienie analogowe	B4
Batt 12V	B4
Uziemienie	B7

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie diagramy są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.



A



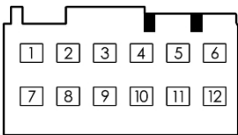
B

Aygo 2014>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	A20
Analog 2	A19
Uziemienie analogowe	A21
Batt 12V	B4
Uziemienie	B7



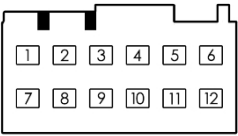
Wszystkie modele Volvo

Zielony



A

Szary



B

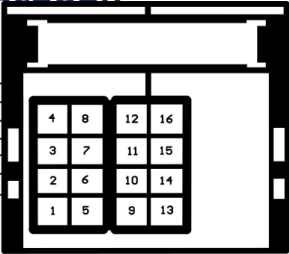
S60, V70	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	A12
CAN Low	A11
Batt 12V	A6
Uziemienie	A7



VW CAN-Bus Wszystkie modele 40-drożny Quadlock

Informacje o okablowaniu specyficzne dla

samochodu

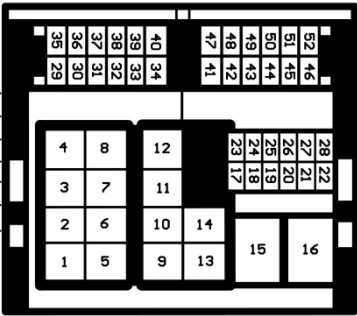


Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

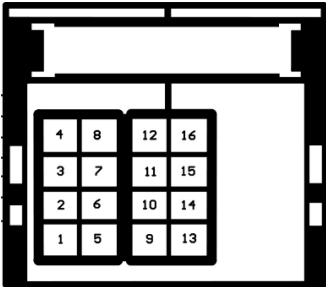
Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a NIE od strony przewodów.

VW CAN-Bus MIB-PQ
52 Way Quadlock



52-drożny zamek Quadlock (MIB-PQ)	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	22
CAN Low	28
Batt 12V	16
Uziemienie	15

VW Crafter 2006> Quadlock



Crafter 2006>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	11
CAN Low	9
Batt 12V	15
Uziemienie	12

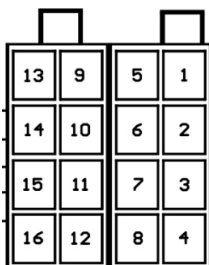
Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu



VAUXHALL

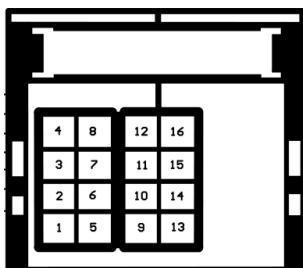


Vauxhall/Opel Analogue



Vauxhall/Opel Analogue	
Przewód interfejsu	Numer pinu
Analog 1	1
Uziemienie analogowe	4
Batt 12V	8
Uziemienie	4

Vauxhall/Opel CAN-Bus



Vauxhall/Opel CAN-Bus	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	9
CAN Low	10
Batt 12V	15
Uziemienie	12

Vivaro Mini ISO

Informacje o okablowaniu specyficznym dla samochodu

Wszystkie złącza są pokazane od strony zacisków, a nie od strony przew



Vivaro 2011>	
Przewód interfejsu	Numer pinu
CAN High	17
CAN Low	30
Batt 12V	2
Uziemienie	4