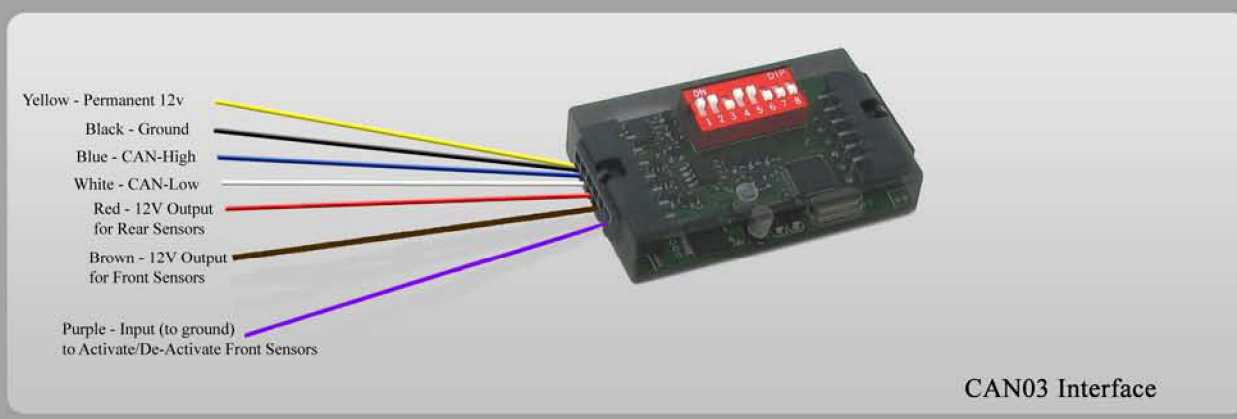


CAN03 INSTALACJA

- Interfejs pozwala na zainstalowanie czujników cofania w samochodach z magistralą CAN-Bus
- Interfejs podaje na wyjściu napięcie 12V pozwalające zasilić przednie i tylne czujniki.
- Sprawdź na liście czy Twój samochód jest kompatybilny z interfejsem

Podłączanie interfejsu.



1. Wymań i odłącz radiodbiornik samochodowy.
2. Korzystając z informacji zawartych na kolejnych stronach instrukcji ustaw przełączniki interfejsu (rys. 1) w odpowiednich pozycjach.
3. Podłącz przewody CAN High i CAN Low do odpowiadających im przewodów CAN High i Low w instalacji samochodu.
4. Podłącz przewód zasilający (Permanent 12V) i masę (Ground) odpowiednio do zasilania i masy w instalacji samochodu.
5. Podłącz przewód podający 12V (Output) z interfejsu do przednich i tylnych czujników.
6. Fioletowy przewód można podłączyć do przełącznika. Pozwala on na włączanie i wyłączenie przednich czujników.

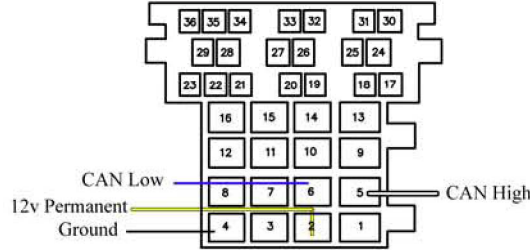
UWAGA: Producent samochodu może zmienić specyfikację okablowania bez uprzedzenia. Należy odnaleźć odpowiednie przewody w instalacji samochodu przed przystąpieniem do podłączenia interfejsu.



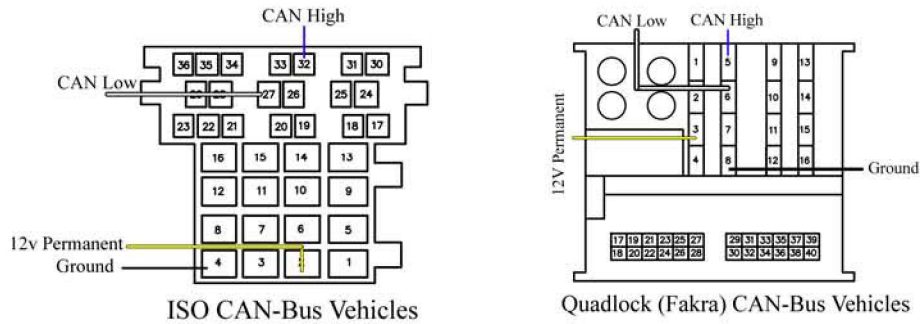
rys. 1 - przełączniki interfejsu CAN-03

Wszystkie schematy pokazują złącza od strony terminali, nie przewodów

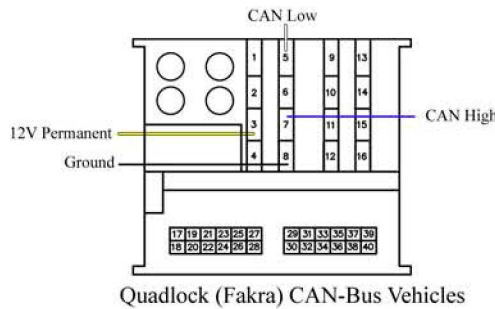
Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Alfa Romeo	159 05>, Brera 06>, 147 03>	OFF	ON	ON	ON	ON	N/A	OFF	N/A
	Alfa MiTo 09>	ON	OFF	ON	ON	ON	N/A	OFF	N/A



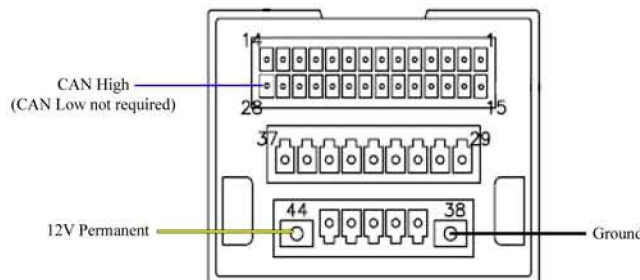
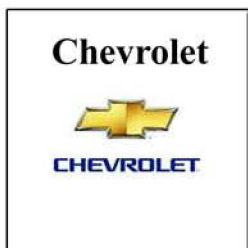
Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Audi	A3 03>, A4, 05>, TT 06>	OFF	OFF	ON	ON	ON	N/A	OFF	N/A



Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
BMW	1 Series (E81), 3 Series (E90), 5 Series (E60), Mini (06>)	ON	ON	OFF	ON	ON	N/A	OFF	N/A

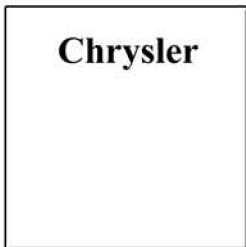


Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Chevrolet	Cruze 09>	ON	OFF	ON	OFF	ON	N/A	ON	N/A



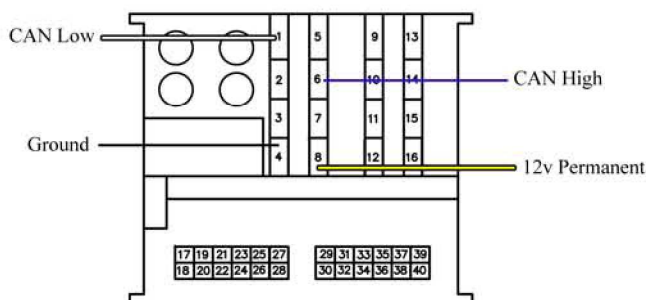
Wszystkie schematy pokazują złącza od strony terminali, nie przewodów

Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Chrysler	300C	OFF	ON	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A

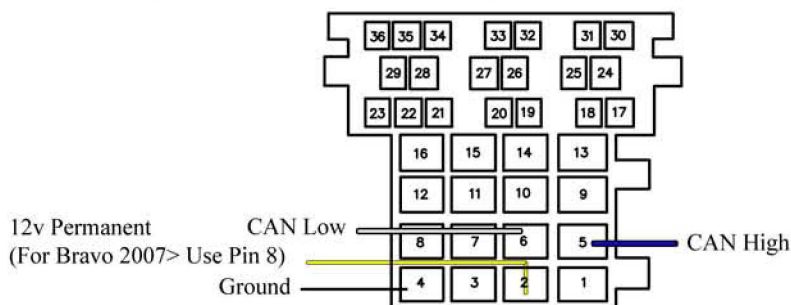


w obecnej chwili brak danych odnośnie okablowania

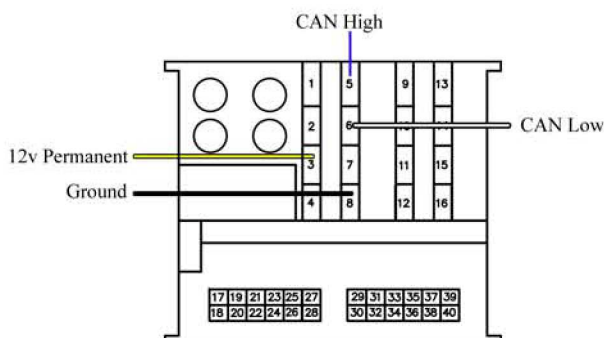
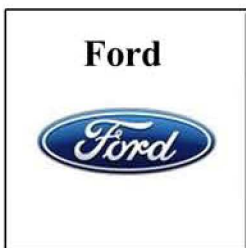
Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Citroen	C2 06>, C3 06>, C4 06>, C5 05>, C8 06>	OFF	ON	OFF	ON	ON	N/A	OFF	N/A



Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Fiat	Bravo 07> 500 07>, Punto 06>	OFF	ON	ON	ON	ON	N/A	OFF	N/A
		ON	OFF	ON	ON	ON	N/A	OFF	N/A



Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Ford	C-Max 03>, Focus 04>, Mondeo 04>, S-Max 05>	OFF	OFF	ON	OFF	ON	N/A	OFF	N/A



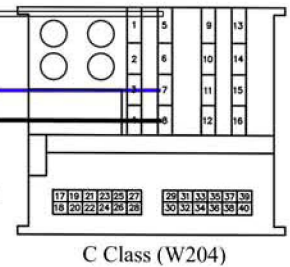
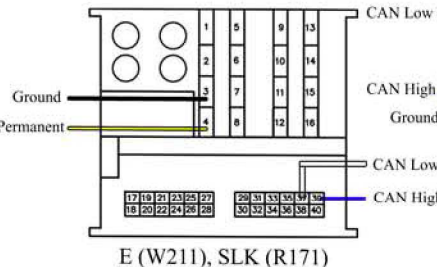
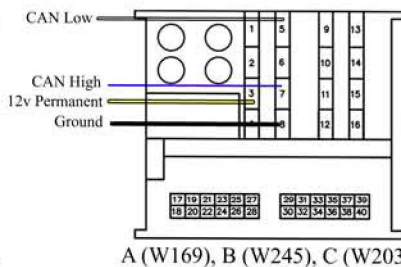
Wszystkie schematy pokazują złącza od strony terminali, nie przewodów

		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Land Rover	Range Rover 06>	ON	ON	ON	ON	OFF	N/A	OFF	N/A



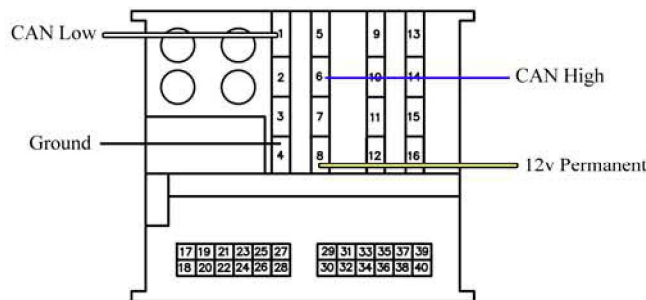
w obecnej chwili brak danych odnośnie okablowania

		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Mercedes	Mercedes A (W169), B (W245), C (W203), E (W211), SLK (R171)	OFF	OFF	OFF	ON	ON	N/A	OFF	N/A
	Mercedes C (W204)	ON	ON	ON	OFF	ON	N/A	OFF	N/A



UWAGA: Podłącz żółty przewód (Permanent 12V) w skrzynce z bezpiecznikami. Przewód zasilania w wiązce radiodbiornika nie jest odpowiedni.

		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Peugeot	207 06>, 307 05>, 308 07>, 407 05>, 807 05>	OFF	ON	OFF	ON	ON	N/A	OFF	N/A



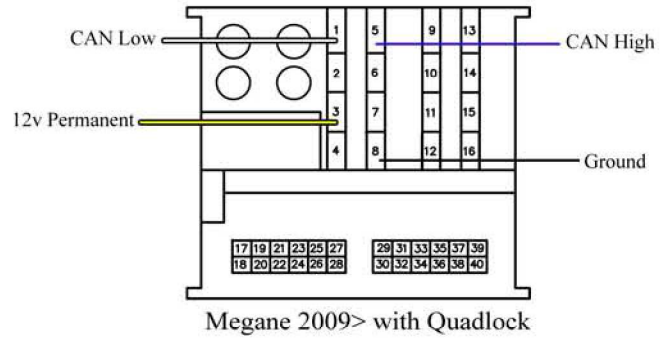
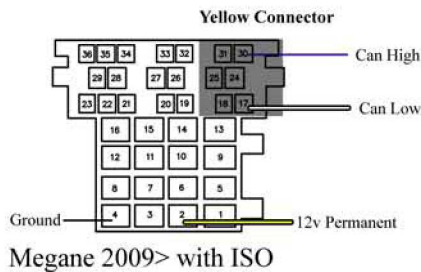
		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Porsche	Boxster 987/Cayman	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A

w obecnej chwili brak danych odnośnie okablowania

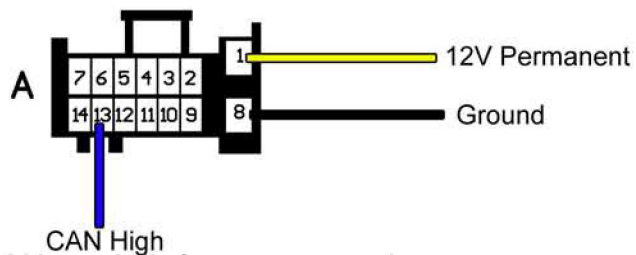


Wszystkie schematy pokazują złącza od strony terminali, nie przewodów

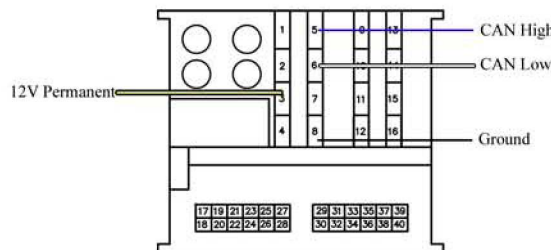
		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Renault	Megane 09>	OFF	ON	ON	ON	OFF	N/A	OFF	N/A



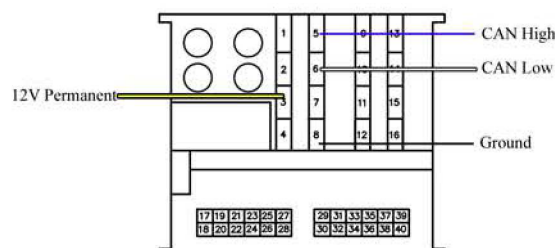
		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Saab	9-3 08>	ON	OFF	OFF	ON	ON	N/A	ON	N/A



		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Seat	Altea, Ibiza, Leon, Toledo	ON	ON	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A

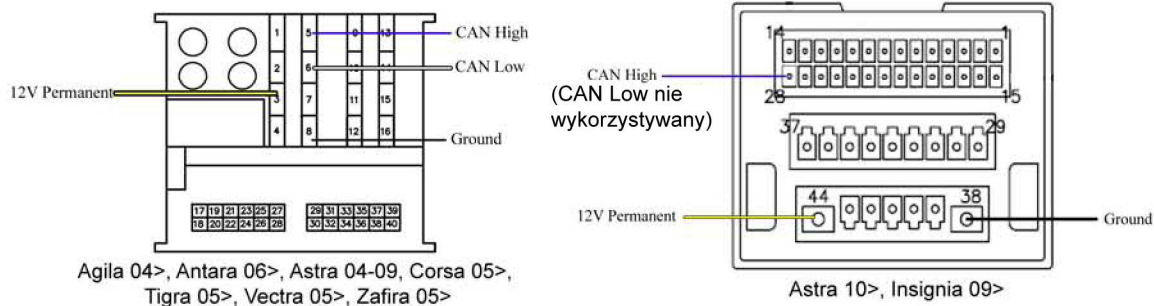


		przełączniki							
Make	Models	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Skoda	Fabia, Octavia, Roomster, Superb	ON	ON	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A

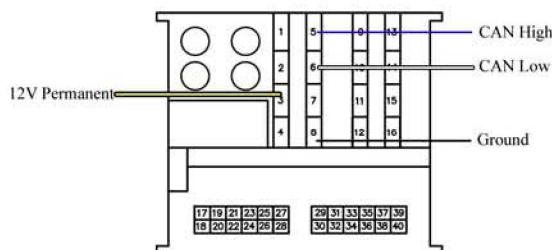


Wszystkie schematy pokazują złącza od strony terminali, nie przewodów

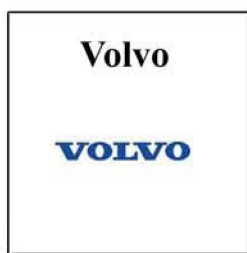
Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Vauxhall	Agila 04>, Antara 06>, Astra 04-09, Corsa 05>, Tigra 05>, Vectra 05>, Zafira 05>	OFF	ON	ON	OFF	ON	N/A	OFF	N/A
	Astra 10>, Insignia 09>	ON	OFF	ON	OFF	ON	N/A	ON	N/A



Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Volkswagen	Eos, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Tiguan, Touran	ON	ON	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A



Make	Models	przełączniki							
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Volvo	S80	ON	OFF	OFF	OFF	ON	N/A	OFF	N/A



w obecnej chwili brak danych odnośnie okablowania