

CITROEN BERLINGO **

złącze / connector / разъём - 10 PIN												rok year год	2008 →	program № programme № программа №	191	od from от	12.03.2009
↑ 1 (1)	↑ 2 (1)	↑ 3 (+)	↑ 4 (-)	↓ 5 (+)	↓ 6 (-)	↓ 7 (-)	↑ 8 (+)	↓ 9 (-)	↓ 10 (+)								
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Masa	Ground	Brd. analog.	Wj. analog.									
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	Macca	Macca	Stacyjka	Ignition										
				zasilanie													
							Hood sense										
							Kanot	Wej. analogowe kierunk.									
								Analog turn signal input									
								Brd. analog. poewor.									
								Wj. analogowe kierunk.									
								Analog turn signal out.									
								Brdz. analog. poewor.									
								Klucz w stacjce									
								Knob w zamek zamyk.									

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

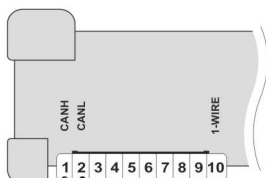
Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен несмотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.

EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



(секвенциальное стирение
кнопка аварийных
светильников 10PIN
фиолетовый pin2
(постоянное управление лампами
указателей поворота - выключатель
аварийных огней)
purple pin2
черный разъем 10PIN
желтый pin10 CANL

czarne złącze 10PIN
żółty pin10 CANL
black connector 10PIN
yellow pin10 CANL
черный разъем 10PIN
желтый pin10 CANL
черный разъем 10PIN
бежевый pin8 CANH
czarne złącze 10PIN
beige pin8 CANH
black connector 10PIN
бежевый pin8 CANH
черный разъем 10PIN

