

Model: Opel Corsa

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 29.06.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:	Obejmę przymocować na nadkolu po stronie kierowcy.
Główne zasilanie alarmu:	Przewód idący bezpośrednio od akumulatora znajdujący się w okolicy włącznika zapłonu lub w skrzynce bezpiecznikowej.
+12 V po włączeniu zapłonu (+15):	Przewód <b>czarny</b> znajdujący się w <b>czarnym</b> , złączu konektorowym położonym poniżej podnóżka po stronie kierowcy.
Blokada silnika (10 A):	Rozłączyć przewód <b>czerwono/niebieski</b> znajdujący się w <b>czarnym</b> złączu konektorowym położonym poniżej podnóżka po stronie kierowcy, ewentualnie rozłączyć przewód <b>czarny</b> idący do złącza konektorowego wyłącznika zapłonu (stacyjki).
Blokada rozrusznika (30 A):	Rozłączyć przewód <b>czerwono/czarny</b> idący do złącza konektorowego wyłącznika zapłonu (stacyjki).
Kierunkowskazy:	Podłączenia wykonać do przewodów <b>biało/czarnego</b> i <b>zielono/czarnego</b> znajdujących się w <b>czarnym</b> złączu konektorowym położonym poniżej podnóżka po stronie kierowcy.
Zamek centralny:	<b>Sterowany minusem (zastosować schemat D):</b> Przewód <b>brązowo/biały</b> (otwieranie) i <b>brązowo/czerwony</b> (zamykanie) znajdujące się w wiązce przewodów wychodzących z drzwi kierowcy.
Szyby elektryczne:	<b>Silniki w stanie spoczynku podłączone do masy:</b> Zastosować moduł dodatkowy FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 2. Rozłączyć przewody: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>zielono/popielaty</b> - szyba przednia lewa</li><li>• <b>zielono/popielaty</b> - szyba przednia prawa</li></ul> znajdujące się w wiązce przewodów idących do wyłączników oryginalnych w drzwiach kierowcy. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułu wg. schematu.
Wyłączniki drzwiowe:	Podłączenie wykonać do przewodu <b>popielato/białego</b> idącego do linii wyłączników oryginalnych.
Wyłącznik klapy bagażnika:	Podłączenie wykonać do przewodu <b>brązowo/zielonego</b> idącego do lampki oświetlenia bagażnika.
Uwagi:	Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.