

Model: Renault Espace

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 27.06.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować między wspornikiem akumulatora, a lewym reflektorem.

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 **żółto/popielaty** znajdujący się w **czarnym**, 19-o polowym złączu konektorowym w pojemniku przekaźników na prawym nadkolu.

Blokada silnika (10 A):

Modele benzynowe:

Rozłączyć przewód **żółto/popielaty** znajdujący się w **czarnym**, 19-o polowym złączu konektorowym w pojemniku przekaźników na prawym nadkolu.

Blokada silnika (30 A):

Rozłączyć przewód **biały** (4 mm^2) znajdujący się w **brązowym**, 27-o polowym złączu konektorowym wiązki idącej wzdłuż kolumny kierownicy.

Kierunkowskazy:

Podłączenia wykonać do przewodów **biały** i **biały** idące do włącznika świateł awaryjnych.

Zamek centralny:

Sterowanie plusem (zastosować schemat C):

Przewody **pomarańczowy** z odniesieniem **czarnym** (otwieranie) i **zielony** (zamykanie) idące do przełącznika sterującego zamkiem centralnym znajdującego się na tunelu centralnym.

Szyby elektryczne:

Zastosować moduł dodatkowy FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr. Rozłączyć przewody:

- **zielony** z odniesieniem **popielatym** (plus przy podnoszeniu) i **zielony** z odniesieniem **brązowym** znajdujące się w **czarnym**, 6-o polowym złączu konektorowym wewnątrz drzwi kierowcy - szyba przednia lewa.
- **zielony** z odniesieniem **żółtym** (plus przy podnoszeniu) i **zielony** z odniesieniem **niebieskim** znajdujące się w wiązce przewodów wychodzących z drzwi kierowcy drzwi kierowcy - szyba przednia prawa.

Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułów wg. schematu.

Wyłączniki drzwiowe:

Podłączenie wykonać do przewodu **czarno/białego** linii wyłączników oryginalnych.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do przewodu idącego do wyłącznika oryginalnego.

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.