

Model: Renault 19

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 30.06.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować do nadkola po stronie pasażera lub do wspornika akumulatora.

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/czarny znajdujący się w brązowym, 19-o polowym złączu konektorowym w pojemniku przełączników na lewym nadkolu.

Blokada silnika (10 A):

Modele benzynowe:

Rozłączyć przewód żółto/czarny znajdujący się w brązowym, 19-o polowym złączu konektorowym w pojemniku przełączników na lewym nadkolu.

Modele wyposażone w katalizator:

Rozłączyć przewód biały pompy paliwa znajdujący się w brązowym złączu konektorowym za podnóżkiem po stronie pasażera.

Modele wyposażone w silniki Diesla:

Rozłączyć przewód żółty elektrozaworu pompy paliwa.

Blokada silnika (30 A):

Rozłączyć przewód biały (4 mm²) znajdujący się w brązowym, 27-o polowym złączu konektorowym wiązki idącej wzdłuż kolumny kierownicy.

Kierunkowskazy:

Podłączenia wykonać do przewodów pomarańczowo/białego i brązowo/białego znajdujących się za podnóżkiem po stronie pasażera.

Zamek centralny:

Stęrowanie plusem (zastosować schemat C):

Przewody biało/zielony (otwieranie) i zielony (zamykanie) znajdujące za podnóżkiem po stronie pasażera.

Szyby elektryczne:

Zastosować moduł dodatkowy FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 1. Rozłączyć przewody:

- zielony (plus przy podnoszeniu) i pomarańczowy - szyba przednia lewa
- brązowy (plus przy podnoszeniu) i biały - szyba przednia prawa.

Podłączenia należy wykonać bezpośrednio przy wyłącznikach oryginalnych. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułu wg. schematu.

Wyłączniki drzwiowe:

Podłączenie wykonać do przewodu czerwono/popielatego linii wyłączników oryginalnych.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do przewodu pomarańczowego lampki oświetlenia bagażnika.

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.