

Model: Peugeot 405

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 29.06.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować z tyłu prawego reflektora.

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 biały znajdujący się w niebieskim, 12-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

Blokada silnika (10 A):

Rozłączyć przewód biały znajdujący się w popielatym, 12-y polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej, ewentualnie przewód czarny elektrozaworu pompy paliwa znajdującego się w komorze silnika.

Blokada silnika (30 A):

Rozłączyć przewód niebieski (2,5 mm<sup>2</sup>) znajdujący się w białym, 14-y polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

Kierunkowskazy:

Podłączenia wykonać do przewodów białego i niebieskiego znajdujących się w białym, 8-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

Zamek centralny:

Sterowany minusem (zastosować schemat D):  
Przewód pomarańczowy (6231) (otwieranie) i popielaty (6251) (zamykanie) znajdujące się w czarnym, 6-o polowym złączu konektorowym poniżej podnóżka po stronie kierowcy.

Szyby elektryczne:

Silniki w stanie spoczynku podłączone do masy:  
Zastosować dwa moduły dodatkowe FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 2. Rozłączyć przewody:

- brązowy (605) - szyba przednia lewa
- popielaty (607) - szyba przednia prawa  
znajdujące się w wiązce przewodów idących do wyłączników oryginalnych w drzwiach kierowcy oraz
- popielaty - szyba tylna lewa
- fioletowy - szyba tylna prawa  
znajdujące się przy wyłącznikach w tunelu centralnym.

Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułu wg. schematu.

Wyłączniki drzwiowe:

Podłączenie wykonać do przewodu pomarańczowego (305) znajdującego się w popielatym, 12-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do przewodu niebieskiego (44) lampki oświetlenia bagażnika

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.