

Model: Hyundai Lantra

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 27.06.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować do lewego nadkola.

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 **biało/czarny** idący do przełącznika pompy paliwa znajdujący się po lewej stronie kolumny kierownicy.

Blokada silnika (10 A):

Modele 93/94

Rozłączyć przewód **żółto/czerwony** przełącznika zapłonu pod deską rozdzielczą.

Modele 95

Przewód **biało/czarny** idący do przełącznika pompy paliwa znajdujący się po lewej stronie kolumny kierownicy

Blokada rozrusznika (30 A):

Rozłączyć przewód **czarno/niebieski** (3 mm²) znajdujący się w **białym**, 6-o polowym złączu konektorowym w pobliżu kolumny kierownicy.

Kierunkowskazy:

Przewody **żółto/zielony** i **niebiesko/zielony** znajdujące się w **białym**, 6-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

Zamek centralny:

Zamontować siłownik w drzwiach kierowcy i podłączyć wg. schematu **B**.

Szyby elektryczne:

Silniki w stanie spoczynku podłączone do masy

Zastosować dwa moduły FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 2. Rozłączyć przewody:

- **granatowo/biały** - szyba przednia lewa
- **żółto/niebieski** - szyba przednia prawa
- **żółto/zielony** - szyba tylna lewa
- **żółty** - szyba tylna prawa

W przypadku modeli wyposażonych w funkcję „Magic” dla szyby przedniej lewej należy rozłączyć przewód **brązowy**, dla pozostałych szyb należy rozłączyć przewody wymienione powyżej. Podłączenia należy wykonać w drzwiach kierowcy. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułu wg. schematu.

Wyłączniki drzwi:

Podłączenie wykonać do przewodu **żółtego** linii wyłączników drzwiowych oryginalnych znajdujący się w skrzynce bezpiecznikowej.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do **niebieskiego** znajdującego się w **białym**, 8-o polowym złączu konektorowym po lewej stronie skrzynki bezpiecznikowej.

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.