

Model: Toyota Carina

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 03.07.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować do nadkola po stronie pasażera.

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/czerwonego** znajdujący się w **popielatym**, 8-o polowym złączu konektorowym za schowkiem po stronie pasażera.

Blokada silnika (10 A):

Rozłączyć przewód **biało/czerwonego** znajdujący się w **popielatym**, 8-o polowym złączu konektorowym za schowkiem po stronie pasażera.

Blokada silnika (30 A):

Rozłączyć przewód **biało/czarny (2,5 mm<sup>2</sup>)** znajdujący się w **czarnym**, 10-o polowym złączu po lewej stronie kolumny kierownicy.

Kierunkowskazy:

Podłączenia wykonać do przewodów **zielono/czarnego** i **zielono/żółtego** znajdujących się w **białym**, 8-o polowym złączu konektorowym w okolicy kolumny kierownicy.

Zamek centralny:

**Sterowany minusem (zastosować schemat D):**

Podłączenia wykonać do przewodów **brązowo/czerwonego** (zamykanie) i **brązowo/czarnego** (otwieranie) znajdujące się w okablowaniu wychodzącym z drzwi kierowcy.

Szyby elektryczne:

**Silniki w stanie spoczynku podłączone do masy.**

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

- **czerwono/żółty** - szyba przednia lewa.
- **zielono/biały** - szyba przednia prawa.
- **zielono/żółty** - szyba tylna lewa.
- **niebiesko/czarny** - szyba tylna prawa.

Znajdujące się w przy wyłącznikach oryginalnych w drzwiach kierowcy. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułów wg. schematu.

Wyłączniki drzwiowe:

Podłączenie wykonać do przewodu **czerwono/białego** znajdujących się w **popielatym**, złączu konektorowym za schowkiem po stronie pasażera.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do przewodu **czerwono/białego** znajdujących się w **popielatym**, złączu konektorowym za schowkiem po stronie pasażera.

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.