

Model: Subaru Impreza

Rocznik: 1995 i dalej

Aktualizacja: 03.07.96

Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:

Obejmę przymocować do nadkola po stronie kierowcy.

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** znajdujący się w złączu konektorowym włącznika zapłonu (stacyjki).

Blokada silnika (10 A):

Rozłączyć przewód **biało/czarny** znajdujący się w **brązowym**, 5-o polowym złączu konektorowym skrzynki bezpiecznikowej.

Blokada silnika (30 A):

Rozłączyć przewód **biało/niebieski (3 mm²)** znajdujący się w złączu konektorowym włącznika zapłonu (stacyjki).

Kierunkowskazy:

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

Zamek centralny:

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

Szyby elektryczne:

Zastosować dwa moduły dodatkowe FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 1. Rozłączyć przewody:

- **niebieski** (plus przy podnoszeniu) i **niebiesko/czerwony** znajdujące się w **zielonym**, 2-u polowym złączu konektorowym wewnątrz drzwi kierowcy - szyba przednia lewa.
- **biały** (plus przy podnoszeniu) i **biało/zielony** - szyba przednia prawa.
- **biało/czerwony** (plus przy podnoszeniu) i **biało/żółty** - szyba tylna lewa.
- **biało/niebieski** (plus przy podnoszeniu) i **biało/czarny** - szyba tylna prawa.

Podłączenie wykonać w **białym**, 8-o polowym złączu konektorowym znajdującym się u podstawy słupka drzwi kierowcy. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułów wg. schematu.

Wyłączniki drzwiowe:

Podłączenie wykonać do przewodu **biało/popielaty** znajdującego się w **białym**, 22-u polowym złączu konektorowym w pobliżu kolumny kierownicy.

Wyłącznik klapy bagażnika:

Podłączenie wykonać do przewodu **fioletowo/białego** lampki oświetlenia bagażnika.

Uwagi:

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.