

**Model:** Alfa Romeo GTV / Spider

**Rocznik:** 1995 i dalej

**Aktualizacja:** 21.06.96

**Zalecane miejsce montażu alarmu kompaktowego:**

Mocowanie obejmę za reflektorem 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 **pomarańczowy** znajdujący się w złączu konektorowym włącznika zapłonu.

**Blokada silnika (10 A):**

Rozłączyć przewód **pomarańczowy** idący do złącza konektorowego włącznika zapłonu.

**Blokada rozrusznika (30 A):**

Rozłączyć przewód **czarny** (2,5 mm<sup>2</sup>) znajdujący się w 5-o polowym złączu konektorowym włącznika zapłonu.

**Kierunkowskazy:**

Przewód **niebieski** i **niebiesko/czarny** znajdujące się w **przeźroczystym** 11-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

**Zamek centralny:**

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

Przewód **biały** (otwieranie) i **niebieski** (zamykanie) znajdujące się w **przeźroczystym** złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.

**Szyby elektryczne:**

**Sterowanie mieszane.**

Zastosować moduł dodatkowy FOX M3. Strona lewa - należy przeciąć przewód **biały** idący do centrali sterującej nad skrzynką bezpiecznikową i podłączyć do modułu FOX M3 wg. schematu nr 2. Strona prawa - przeciąć przewody **zielony** i **zielono/czarny** znajdujące się w wiązce przewodów wychodzących ze słupka drzwi pasażera i podłączyć do modułu FOX M3 wg. schematu nr 1.

**Wyłączniki drzwi:**

Podłączenia wykonać do przewodu **żółto/niebieskiego** znajdującego się za przełącznikiem **popielatym** obok skrzynki bezpiecznikowej.

**Wyłącznik klapy bagażnika:**

Podłączenie wykonać do przewodu **czerwono/czarnego** znajdującego się w 14-o polowym złączu konektorowym obok skrzynki bezpiecznikowej.

**Wyłącznik klapy silnika:**

Podłączenia wykonać do przewodu **białego** idącego do wyłącznika oryginalnego.

**Uwagi:**

Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.