

<p>Model: Seat Ibiza</p> <p>Rocznik: 1995 i dalej</p> <p>Aktualizacja: 03.07.96</p>
--

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 czarny znajdujący się w czerwonym, 10-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej
Blokada silnika (10 A):	Rozłączyć przewód czerwono/żółty znajdujący się w czarnym , 6-o polowym złączu konektorowym skrzynki bezpiecznikowej. Ewentualnie rozłączyć przewód czarny znajdujący się w czerwonym , 10-o polowym złączu konektorowym skrzynki bezpiecznikowej.
Blokada silnika (30 A):	Rozłączyć przewód czerwono/czarny (2,5 mm²) znajdujący się w czerwonym , 10-o polowym złączu konektorowym skrzynki bezpiecznikowej.
Kierunkowskazy:	Podłączenia wykonać do przewodów czarno/białego i czarno/zielonego znajdujących się w czerwonym , 8-o polowym złączu konektorowym w skrzynce bezpiecznikowej.
Zamek centralny:	Sterowany plusem (zastosować schemat C): Podłączenie wykonać do przewodów popielato/czerwony (zamykanie) i popielato/czarny (otwieranie) znajdujące się w czarnym , 6-o polowym złączu konektorowym wiązki wychodzącej z drzwi kierowcy.
Szyby elektryczne:	Zastosować moduł dodatkowy FOX M3 i podłączyć wg. schematu nr 1. Rozłączyć przewody: <ul style="list-style-type: none"> • biało/czarny (plus przy podnoszeniu) i biały- szyba przednia lewa. • żółto/czarny (plus przy podnoszeniu) i żółty - szyba przednia prawa.. Podłączenie wykonać do przełączników oryginalnych. Końce rozłączonych przewodów podłączyć do modułów wg. schematu.
Wyłączniki drzwiowe:	Podłączenie wykonać do przewodu biało/brązowego znajdującego się w czarnym , 2-u polowym złączu konektorowym okablowania wychodzącego z drzwi kierowcy.
Wyłącznik klapy bagażnika:	Podłączenie wykonać do przewodu biało/brązowego lampki oświetlenia bagażnika.
Uwagi:	Zaleca się wyłączenie czujnika spadku napięcia.