



Radar cofania w Renault Lagunie jest dość cichy.

Więc opracowałem schemat podłączenia by radio wyciszało się gdy wrzucamy wsteczny bieg.

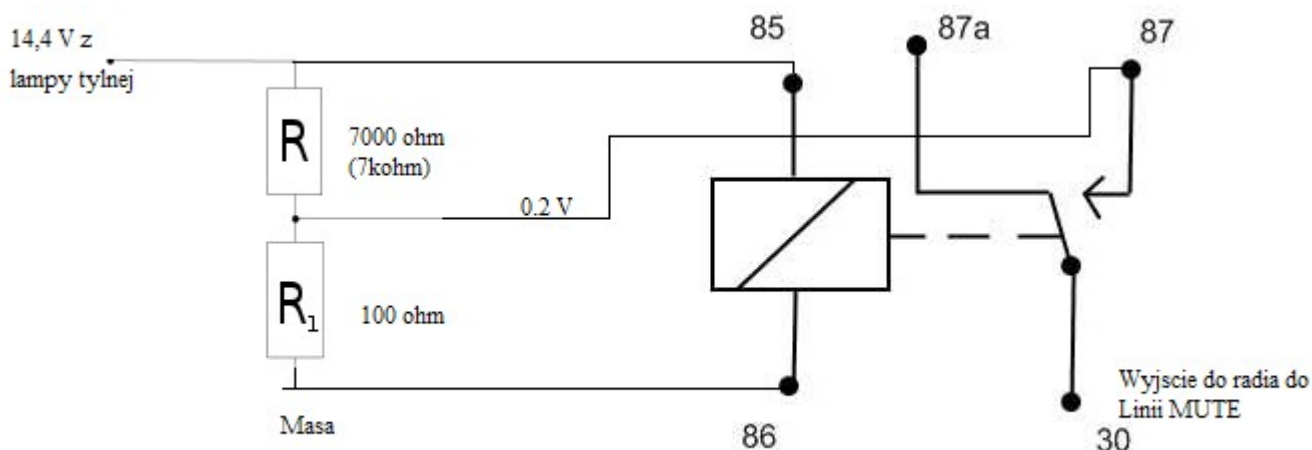
Więc tak zaczynamy:

Sygnal który wycisza radio ma 0.2 Volt.

Sygnal biegu wstecznego musimy NIESTETY zabrac z tylnej lampy. Trzeba przeciągnąć kabel przez całe auto ponieważ bezpiecznik od biegu wstecznego jest odpowiedzialny również za klimatyzację i kilka innych rzeczy więc wyciszałby radio co chwile np. kiedy włączacie klime.

Wtyczka od tylnej lampy ma 6 pinów. Od biegu wstecznego jest pin najbardziej po lewej.

Przy odpalonym silniku daje on 14,4 V kablem jednożyłowym ciągniemy sygnał od lampy aż do przodu auta i następnie podłączamy według schematu :



Układ podzieli nam napięcie 14,4 V na 0.2 V takie jakiego potrzebujemy. Maksymalne prądy w układzie to trochę ponad 2 Waty więc musimy mieć oporniki minimum 2Watowe najlepiej więcej ponieważ działają one tak samo a wytrzymują większe moce.

Na wyjściu układu musimy dać przekaźnik ponieważ podanie samych rezystorów na wejście MUTE powoduje wyciszenie radia więc zanim nastąpi włączenie biegu wstecznego nie może być żadnego sygnału na tym wejściu.

TO mój Pierwszy tutorial także proszę o wyrozumiałość 😊

Pozdrawiam 😊

W razie co GG : 274917