

Montaż:

Zalecane miejsce montażu mikrofonów to przednie narożniki kabiny pojazdu tuż pod sufitówką. Przewody mikrofonowe należy poprowadzić pod elementami tapicerki i podłączyć do centrali czujnika.

UWAGA! Nie wolno pomylić mikrofonów! Kolorem czerwonym oznaczony jest nadajnik, a kolorem białym odbiornik.

Przewód zasilania podłączyć do centrali alarmowej (standard wyprowadzeń AMT) zgodnie z poniższym opisem:

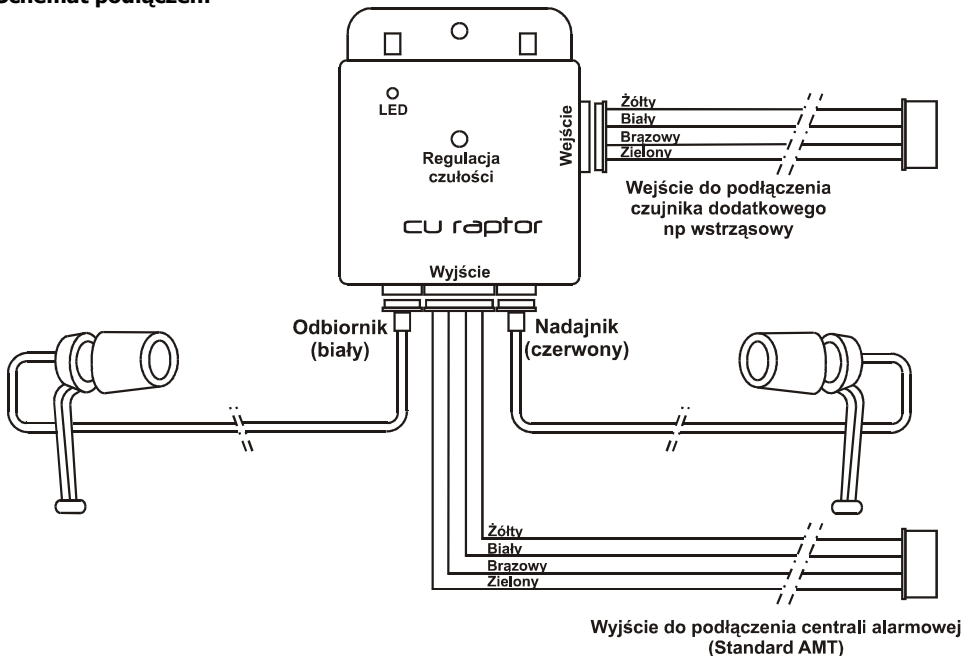
Kolor przewodu:	Przeznaczenie:
Żółty	• Wejście/wyjście czujnika prealarmu (wyzwalanie masą, alarm krótki)
Biały	• Wejście/wyjście czujnika dodatkowego (wyzwalanie masą, alarm długi)
Brązowy	Zasilania czujników (+12 V)
Zielony	Zasilanie czujników (-12 V)

Regulacja czujnika:

Włożenie ręki do pojazdu powinno wyzwolić czujnik (dioda LED zapala się). Korektę czułości dokonuje się potencjometrem regulacji (wzrost czułości zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).

UWAGA! Zbyt czułe ustawienie może powodować wzbudzenie się czujnika np. od podmuchu powietrza dostającego się nawiewami.

Schemat podłączeń:



ULTRADŹWIĘKOWY CZUJNIK RUCHU
„CU raptor”™

Ver. 03

Ultradźwiękowy czujnik ruchu CU RAPTOR™ przeznaczony jest do ochrony kabin samochodów osobowych.

Cechy czujnika:

- wysoka odporność na zakłócenia EM generowane przez telefony GSM, powiadomienia radiowe, samochodową instalację elektryczną,
- dodatkowe złącze do podłączenia dodatkowego czujnika (wstrząsowego, zbitcia szyby itp.),
- wysoka stabilność pracy (wbudowany stabilizator napięcia),
- płynna regulacja czułości,
- estetyczne głowice mikrofonów z regulacją ułożenia,
- wysoka bezawaryjność i odporność na fałszywe alarmy.

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesiące od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12V	Temperatura pracy	-30 ÷ +85 °C
Max pobór prądu	5 mA	Masa netto	0,11 kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC Kompatybilność Elektromagnetyczna			CE
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			