

Moduł Tamiya Super Sound MFC-01

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 226010

UWAGA

- Podczas składania tego zestawu wymagane jest użycie narzędzi, w tym noży. Należy zachować szczególną ostrożność aby uniknąć obrażeń na ciele.
- Trzymaj z dala od dzieci. Nie można dopuścić aby dziecko połknęło którąś z części, lub naciągnęło torbę plastikową na głowę.

(Przed złożeniem)

- Dziękujemy za zakup produktu Tamiya. Sprawdź zawartość opakowania przed rozpoczęciem składania. Skontaktuj się ze swoim lokalnym dealerem Tamiya w przypadku brakującej lub uszkodzonej części.

(4 kanałowy system R/C)

- Wymagane: 4 kanałowy nadajnik (samo wyśrodkowujący się z 4 sprężynami) 4 kanałowy odbiornik i 2 serva. (3 serva są wymagane przy instalacji 56505 Podnośnika silnikowego). Elektryczny kontroler prędkości nie jest wymagany, ponieważ moduł MFC-01 spełnia tę funkcję. Bateria odbiornika (6V) nie jest wymagana.
- Niniejszy moduł 4 kanałowy R/C (nadajnik/odbiornik) jest zalecany dla optymalnego działania: FUTABA ATTACK 4WD (T4VDW/FP-R114H).
- Niniejszy zestaw jest odpowiedni do modułów FUTABA, JR lub ACOMS R/C. Miej na uwadze, że niektóre moduły R/C nie posiadające systemów samo wyśrodkowujących mogą nie zapewniać optymalnego działania i niektóre połączenia mogą być niekompatybilne.
- Zaleca się używanie nadajnika wymienionego powyżej, ponieważ używanie nadajnika innego producenta może nie zapewnić optymalnego działania niniejszego zestawu. Nadajnik z drążkami kołowymi lub nadajnik bez drążków w ogóle nie powinien być używany.
- Odbiornik PCM, odbiornik wielokanałowy i starsze odbiorniki SANWA (z czarną obudową) nie są dostępne dla tego zestawu.
- Podczas instalowania Modułu MFC-01 do ciężarówki dwuosiowej, przedłużacze dla silniczków mogą być potrzebne. Używaj przedłużaczy (dostępnych oddzielnie) aby zachować zasięg większy niż 50 cm.

Wielofunkcyjny moduł kontrolny

- Nadajnik odtwarza realistyczne dźwięki i efekty świetlne.

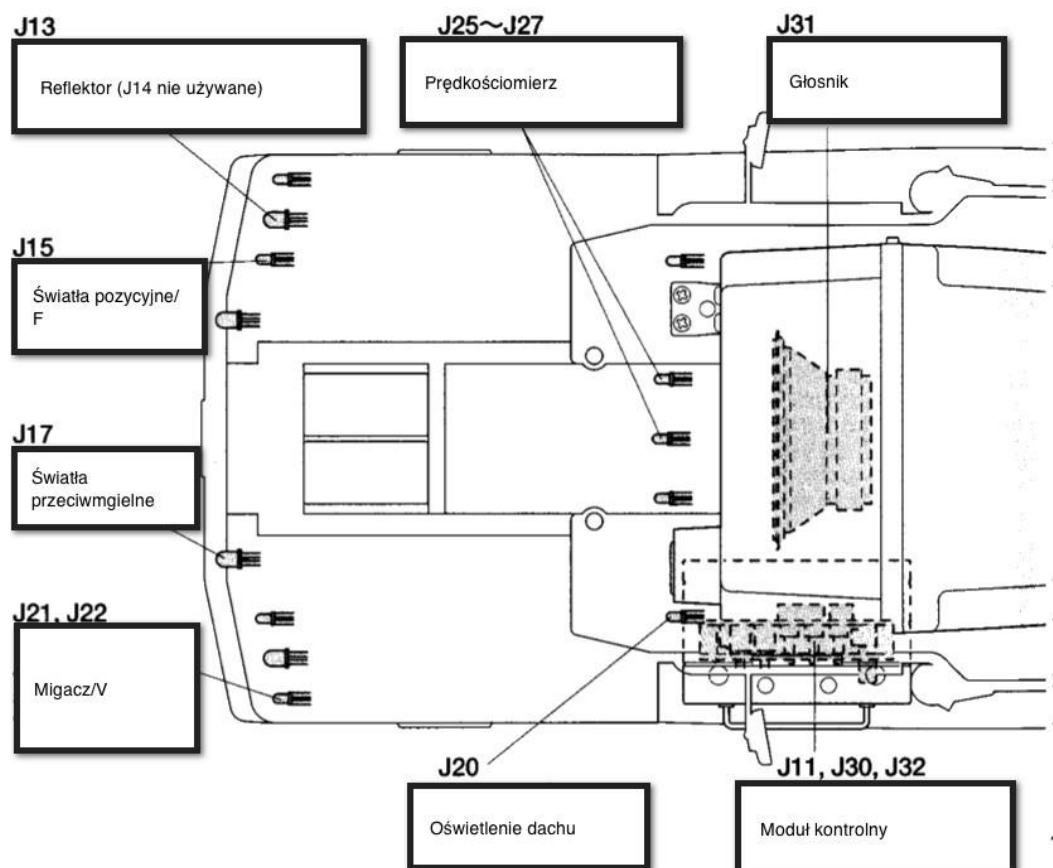
Efekty dźwiękowe:

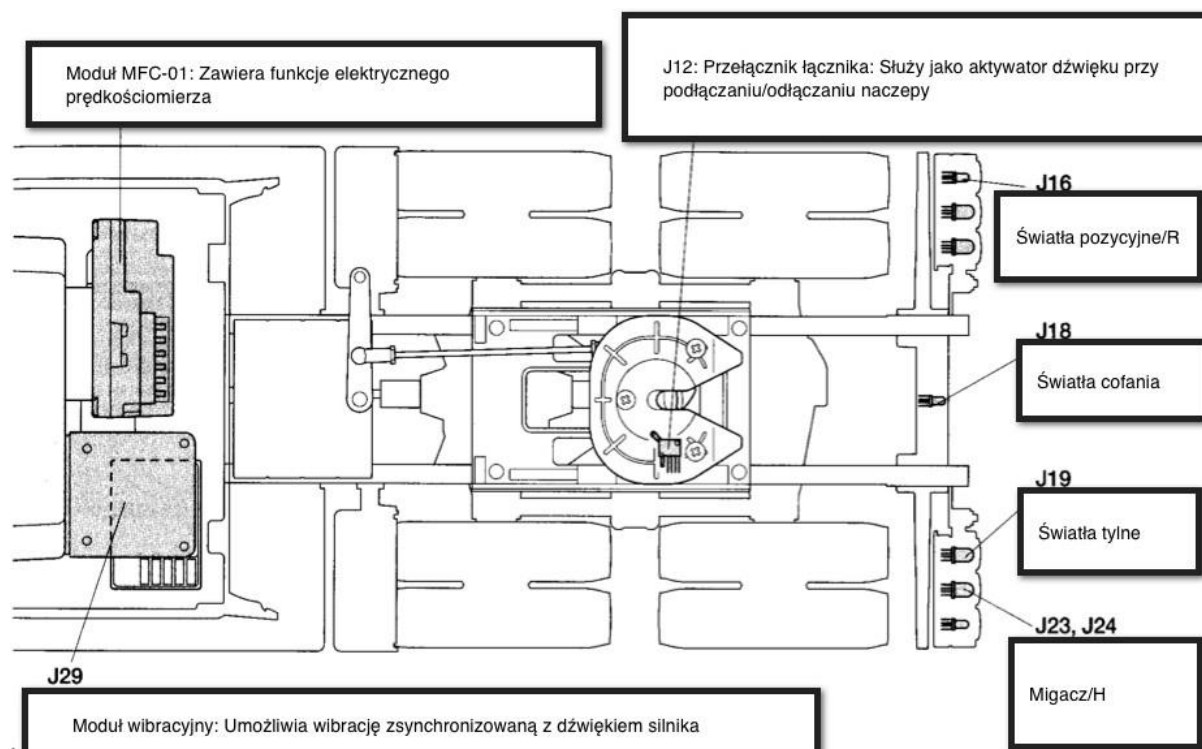
- Alarm 1: Rozbrzmiewa gdy ciśnienie w zbiorniku powietrza jest niskie, przy wyłączonym silniku.
- Rozruch silnika: Rozbrzmiewa podczas włączania silnika.
- Bieg jałowy: Rozbrzmiewa gdy ciężarówka jest na biegu jałowym.
- Osuszacz: Dźwięk urządzenia, które osusza wilgoć lub olej ze zbiornika powietrza.
- Ożywianie: Rozbrzmiewa podczas ruszania pojazdu po postoju.
- Włączony bez naczepy: Rozbrzmiewa gdy auto nie ciągnie naczepy.
- Włączony z naczepą: Rozbrzmiewa gdy auto ciągnie naczepę.
- Mocowanie łącznika: Rozbrzmiewa podczas mocowania naczepy.
- Odłączanie łącznika: Rozbrzmiewa podczas odłączania naczepy.
- Redukcja biegów: Rozbrzmiewa podczas redukcji biegów.
- Zwiększanie biegów: Rozbrzmiewa podczas zwiększania biegów.
- Odpowietrzenie 1: Dźwięk rury wydechowej podczas jazdy.
- Odpowietrzenie 2: Rozbrzmiewa po zatrzymaniu.
- Hamulec wydechowy: Rozbrzmiewa po nagłym zamknięciu przelotu w rurze wydechowej.
- Hamulec: Rozbrzmiewa podczas hamowania.
- Krótki klakson: Rozbrzmiewa podczas trąbienia.
- Ciągły klakson: Rozbrzmiewa podczas ciągłego trąbienia.
- Migacz 1: Tykający dźwięk migaczy.
- Migacz 2: Rozbrzmiewa podczas skrętu w lewo.
- Ostrzegawcze: Tykający dźwięk świateł ostrzegawczych.
- Alarm wsteczny: Rozbrzmiewa podczas cofania samochodu.
- Hamulec postojowy: Rozbrzmiewa w momencie zaciągnięcia hamulca postojowego.
- Wyłączanie silnika: Rozbrzmiewa w momencie wyłączania silnika.

x. Alarm 2: Rozbrzmiewa w momencie wyłączenia silnika z pozostawionymi włączonymi światłami.

Efekty świetlne:

1. Reflektor
2. Światła przeciwmgielne
3. Oświetlenie dachu
4. Oświetlenie prędkościomierza
5. Migacze
6. Światła ostrzegawcze
7. Światła tylne
8. Światła cofania
9. Światła pozycyjne





Moduł kontrolny:

I. Przełącznik zasilania: Służy do włączania/wyłączania odbiornika.

II. Przełącznik efektu elektrycznego: Służy do wyłączenia modułu elektrycznego / Tryb pracy nadajnika / Tryb ręczny.

III. Przełącznik Migacz/ Światła ostrzegawcze: Służy do przełączania pomiędzy trybami Migacz/ Światła ostrzegawcze.

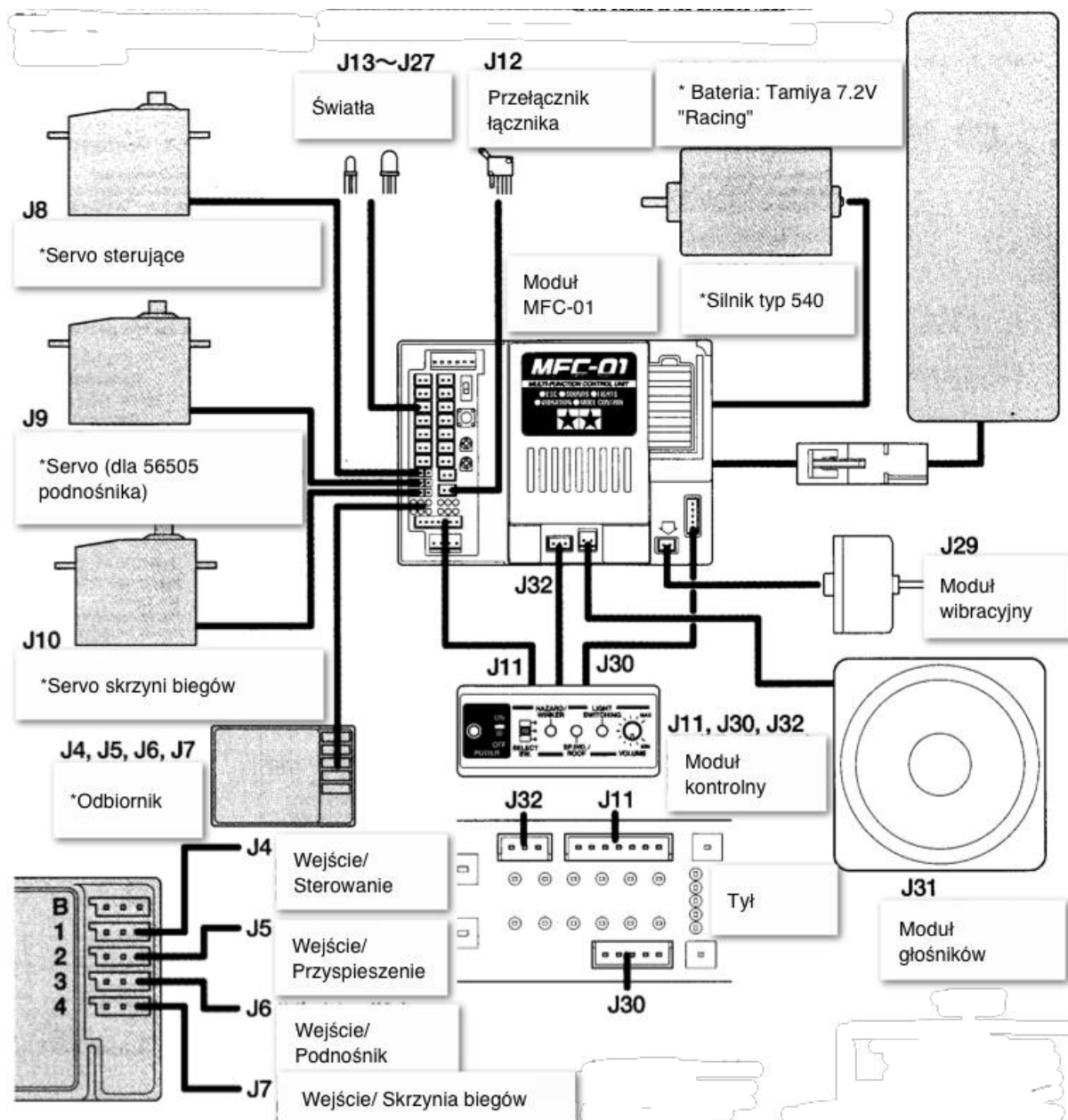
IV. Przełącznik trybu oświetlenia dachu: Służy do przełączania pomiędzy trybami oświetlenia dachu/ Prędkościomierza.

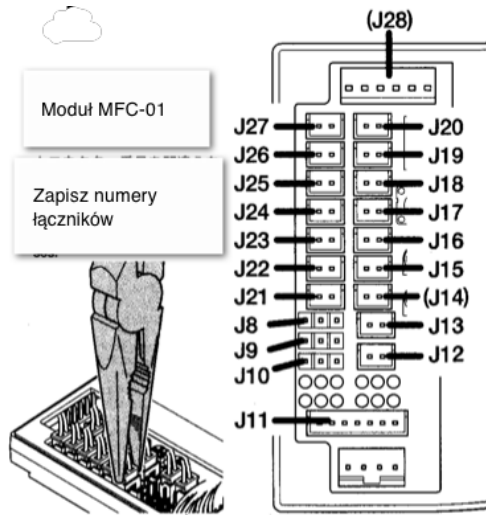
V. Przełącznik świateł: Służy do włączania reflektorów / Świateł przeciwmgielnych / Świateł cofania/ Świateł dachowych.

VI. Pokrętko głośności: Służy regulacji głośności.

Połączenie kabli

- * Elementy oznaczone * nie są dołączone do zestawu.
- Zawsze odłączaj baterie przed podłączaniem lub rozłączaniem łączników.

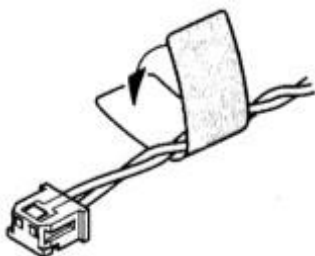




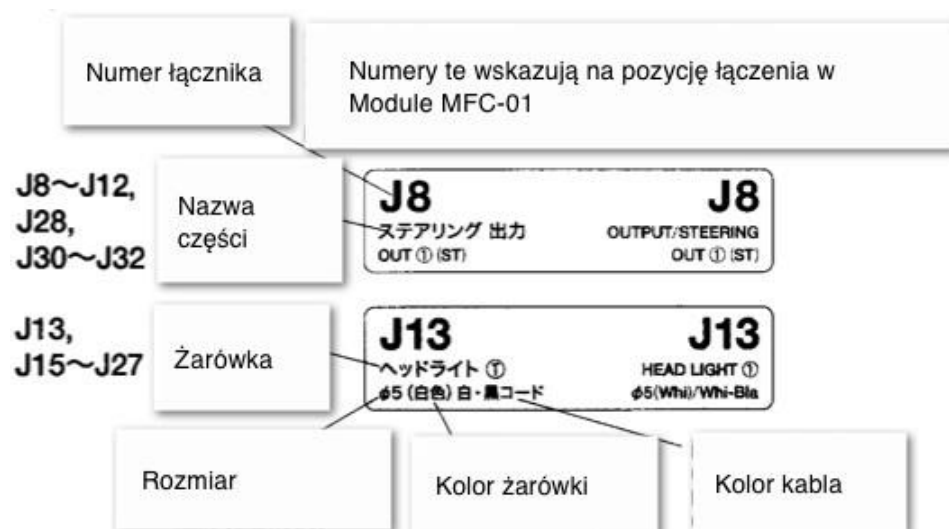
- Zwróć uwagę, że pozycje kanałów mogą się różnić w modelach R/C.
- Podczas rozłączania kabli, chwyć łącznik długimi szczypcami i wyciągnij delikatnie. Bądź ostrożny, aby nie trzymać łącznika zbyt mocno.

Etykietowanie kabli

- Żarówka J14 nie jest dołączona do zestawu.
- Przypnij etykiety do kabli dla poprawnego okablowania.



Łączniki są tego samego kształtu. Uważaj, aby ich nie pomylić przy przypinaniu etykiet.

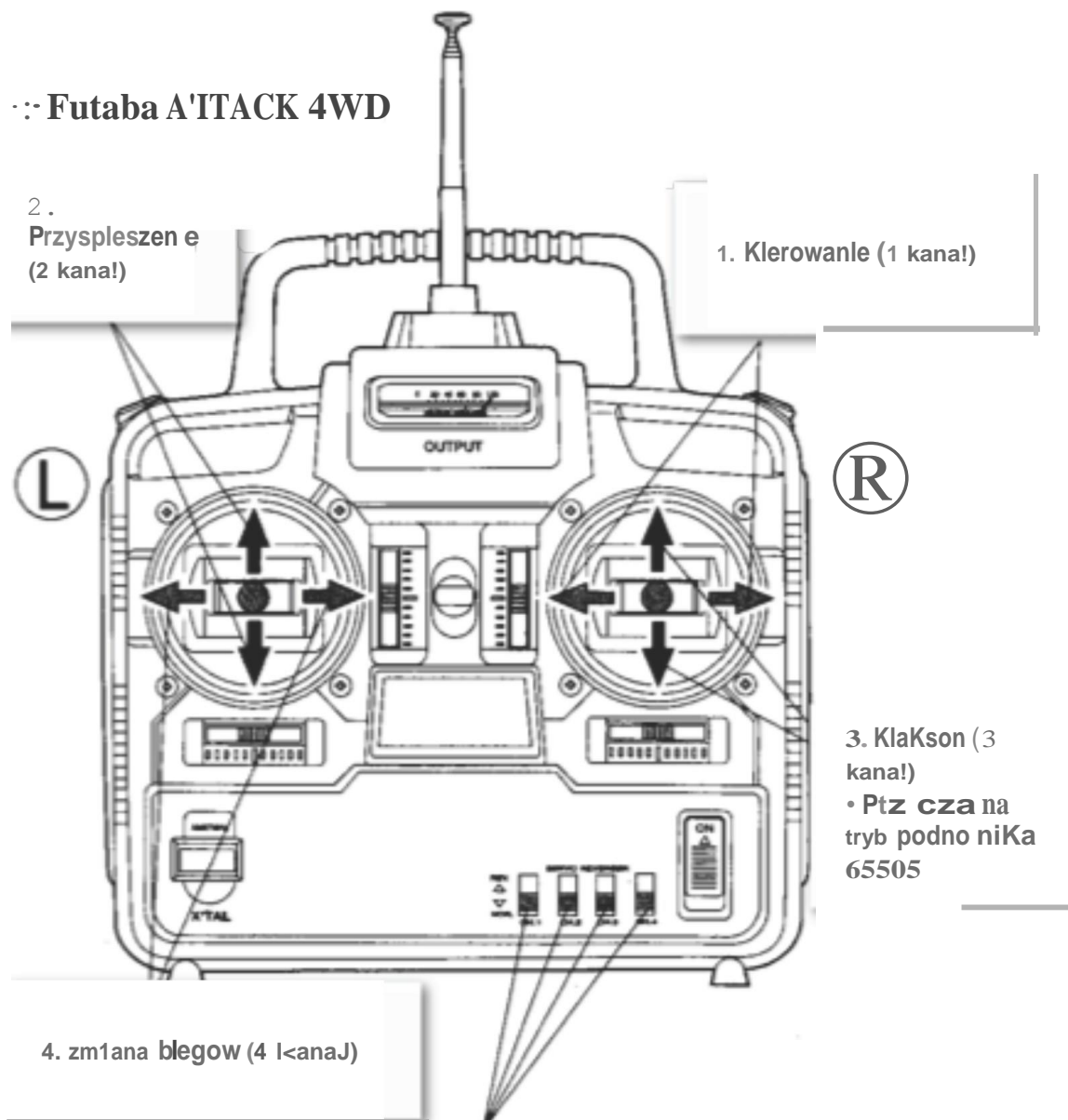


J8	OUTPUT/STEERING	OUT① (ST) OUT① (ST)
J9	OUTPUT/SUPPORT LEG	OUT③ (SL) OVT③ (SL)
J10	OUTPUT/SHIFT	OUT④ (TM) OUT④ (TM)
J11	7PHARN!ESS	7 @ :J-t: 7 LOA
J12	COUPLER SYm'CH	::%-("17- / - :J-t: S W
J13	HEAD UGHT(i)	s <e> e - a :::J-t: φ5 (Whi)/Whi-Bla
J14	HEADUQHT	φ5 (白色) 白・黒コード φ5 (Whi)/Whi-Bla
J15	MJXLNAPIF	φ3 (白色) 白・黒コード φ3 (Whi)/Whi-Gra
J16	AUX LAMPJR	φ3 (白色) 白・青コード φ3 (Whi)/Whi-Blu
J17	FOG LAMP	φ5 (白色) 白・黒コード φ5 (Whi)/Whi-Bla
J18	バックランプ BACK LAMP	φ3 (白色) 白・灰コード φ3 (Whi)/Whi-Gra
J19	ストップランプ PBL LAMP	φ3 (白色) 白・黒コード φ3 (Whi)/Whi-Bla
J20	ルーフランプ ROOF LAMP	φ3 (黄色) 黄・茶コード φ3 (Yel)/Yel-Bra
J21	ウィンカー・前(右) WINKER/F (RIGHT)	φ3 (黄色) 黄・緑コード φ3 (Yel)/Yel-Gra
J22	ウィンカー・前(左) WINKER/F (LEFT)	φ3 (黄色) 黄・緑コード φ3 (Yel)/Yel-Gra
J23	ウィンカー・後(右) WINKER/R (RIGHT)	φ5 (黄色) 黄・青コード φ5 (Yel)/Yel-Blu
J24	ウィンカー・後(左) WINKER/R (LEFT)	φ5 (黄色) 黄・青コード φ5 (Yel)/Yel-Blu
J25	速度表示ランプ ① SPEED INDICATOR ①	φ3 (黄色) 黄・黒コード φ3 (Yel)/Yel-Bla
J26	速度表示ランプ ② SPEED INDICATOR ②	φ3 (黄色) 黄・黒コード φ3 (Yel)/Yel-Bla
J27	速度表示ランプ ③ SPEED INDICATOR ③	φ3 (黄色) 黄・黒コード φ3 (Yel)/Yel-Bla
J28	UGHT HARNESS	;t'7 3 M (IROP.2) FOR56502
J30	5PHARN!ESS	5色コード 5-COLOR
J31	SPEAKER HARNESS	:A -"11-t ← - a :::J-t: SPEAKEAIV • Whl
J32	3PHARN!ESS	3色コード 3-COLOR

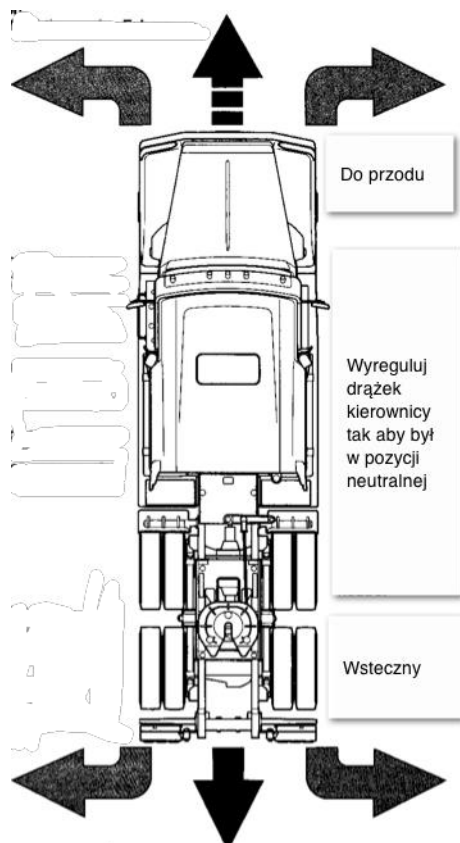
Jak używać nadajnik

- Włączenie przetwornika rozpoczyna pracę.
- Trzymaj drzewki w pozycji neutralnej.
- Efekty elektryczne i efekty dźwiękowe zostaną aktywowane zgodnie z pracą nadajnika.

• Futaba A7TACK 4WD

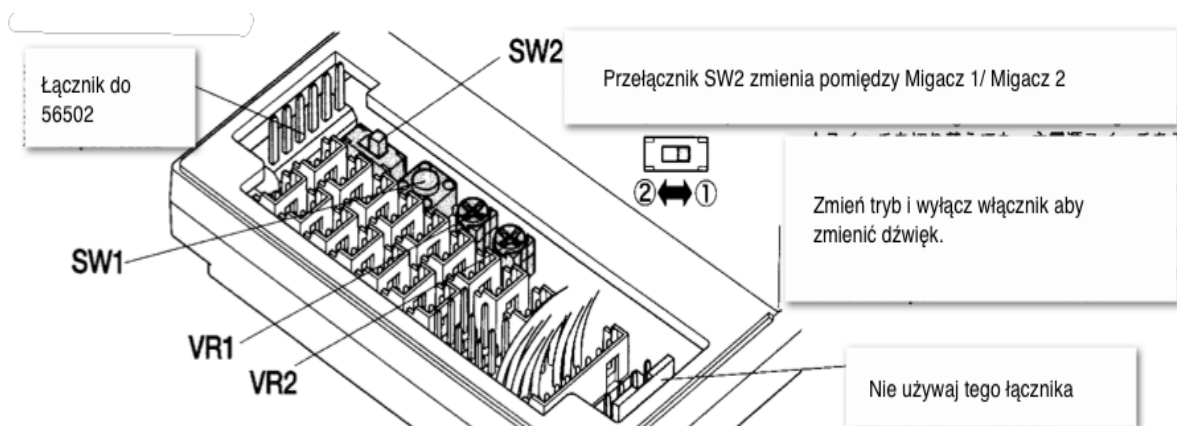


Przełącznik i wskaźnik set w pozycji NOR. Nie ruszaj przycisków.

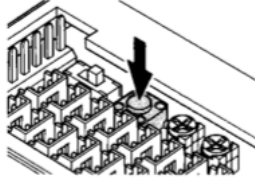



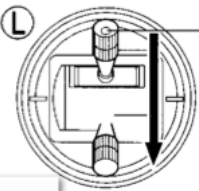

Regulacja Modułu MFC-01

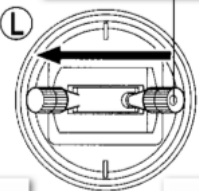

- Połącz i włącz moduł. Następnie wyreguluj używając śrubokrętu dołączonego do zestawu.

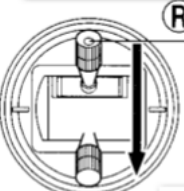



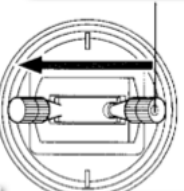

{SW1}

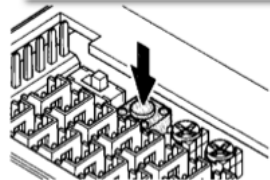

1. SW1. Przekiśnij przycisk "Set" przez 1 sek. Rozlegnie się dźwięk zatrzymania silnika i żarówka modułu kontrolnego będzie migać.
 


Miga 2=>3 razy po włączeniu.
2. Kieruj lewym drążkiem w górę i dół.
 


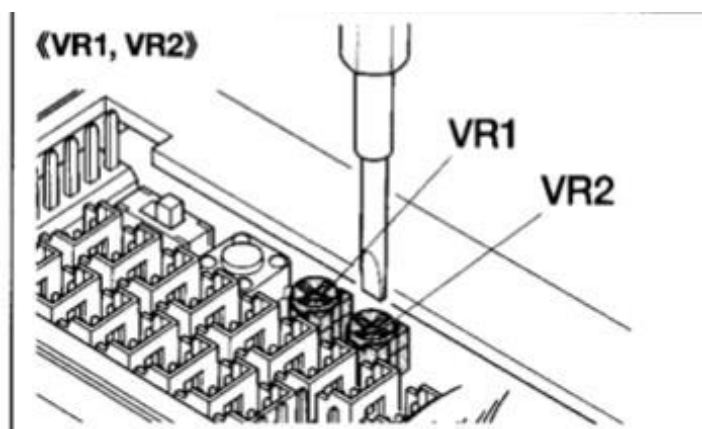
Miga 3 razy.
3. Kieruj lewym drążkiem w prawo i lewo.
 



Miga 3 razy.
4. Kieruj prawym drążkiem w górę i dół.
 


Miga 3 razy.
5. Kieruj prawym drążkiem w prawo i lewo.
 


Miga 3 razy szybko potem powoli.
6. SW1. Przekiśnij przycisk "Set" i rozlegnie się dźwięk włączenia silnika (wszystko ustawione).
 


Miga, następnie włącza się.



VR2 Trymer modułu wibracji. 

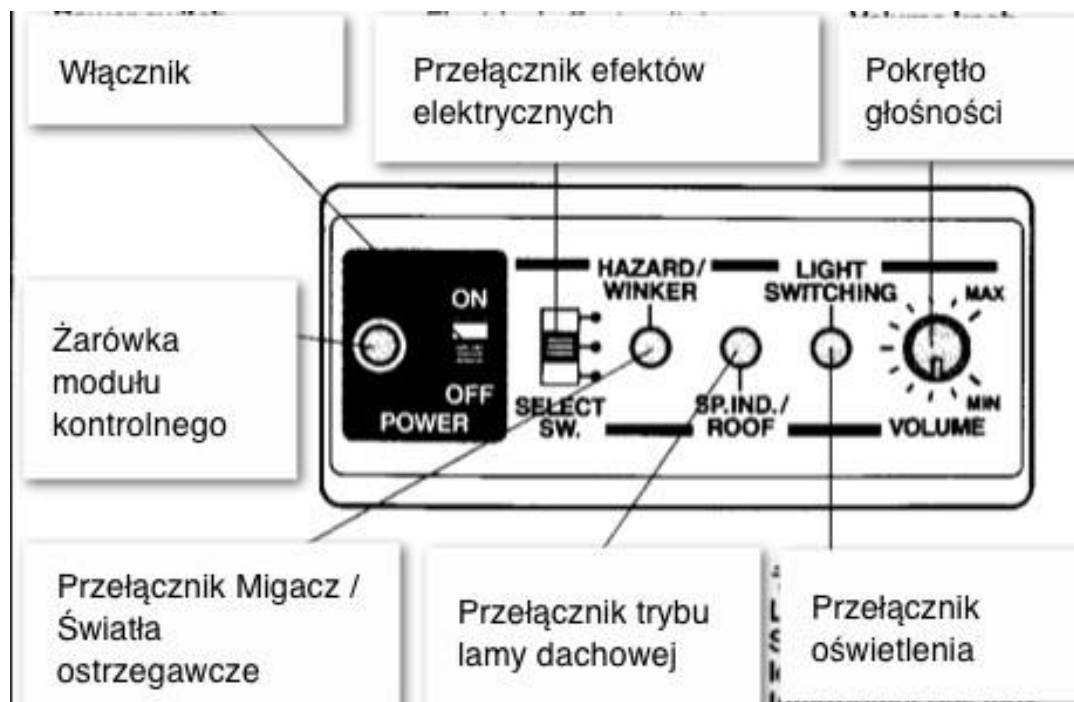
- Służy do regulacji silnika wibracji. Wibracja zmienia się w zależności od przykręcania trymera.

VR1 

- Wyreguluj 3 pasmowy trymer sygnałów dźwiękowych.
- W pełni przesun 3 pasmowy lewarek trymera do przodu. Jeśli rozlegnie się dźwięk, Przekręć w pełni trymer VR1 na lewo używając śrubokrętu. Powoli przekręcaj trymer na prawo, do

momentu aż dźwięk ucichnie. Potwierdź jeśli kręcąc drążkiem do przodu migacz / światła ostrzegawcze włączą się. Jeśli nie, przekręć trymer na prawo do momentu aż migacz / światła ostrzegawcze włączą się. Wtedy całkowicie przesunąć lewarek 3 pasmowego trymera do tyłu. Zatwierdź jeśli tryb świetlny włącza się gdy przekręcasz drążek do tyłu. Jeśli nie, przekręć trymer na prawo do momentu aż tryb świetlny włączy się.

Moduł kontrolny / Przełączniki



Przełącznik Migacz / Światła ostrzegawcze

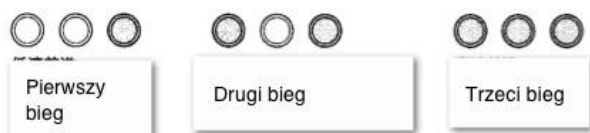
- Służy przełączaniu pomiędzy trybem Migacz / trybem Światła ostrzegawcze.
- Tryb Migacz Tryb Światła ostrzegawcze.

Przełącznik trybu Lampy dachowej

- Służy przełączaniu pomiędzy trybem Lampy dachowej / trybem Prędkościomierza.
- Nie można włączyć trybu Lampy dachowej / trybu Prędkościomierza przez Nadajnik.
- Tryb Lampy dachowej Tryb Prędkościomierza.

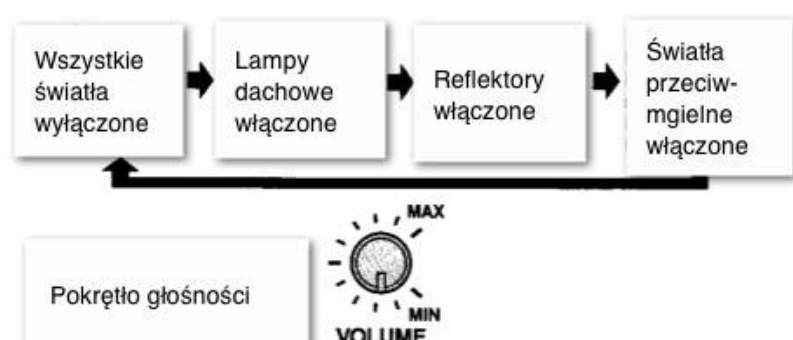
Prędkościomierz

- Środkowe 3 lampy zaświecają się w zależności od pozycji biegu.
- Prędkościomierz nie włącza się podczas jazdy na wstecznym lub zmianie biegów podczas zatrzymywania ciężarówki.



Przełącznik oświetlenia

- Służy przełączaniu trybu oświetlenia w kolejności: Lampy dachowe włączone (razem z światłami pozycyjnymi) / Reflektory włączone / Światła przeciwmgielne włączone / Światła wyłączone.
- Reflektory lub światła przeciwmgielne nie włączają się indywidualnie.



Pokrętko głośności


- Reguluje głośność głośników.

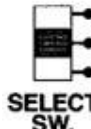


Włącznik

- Służy jako przełącznik nadajnika. Żarówka modułu kontrolnego zaświeca się gdy przełącznik jest włączony.
- Włączenie inicjalizuje pracę auta (kiedy światła są wyłączone).

Przełącznik efektów elektrycznych

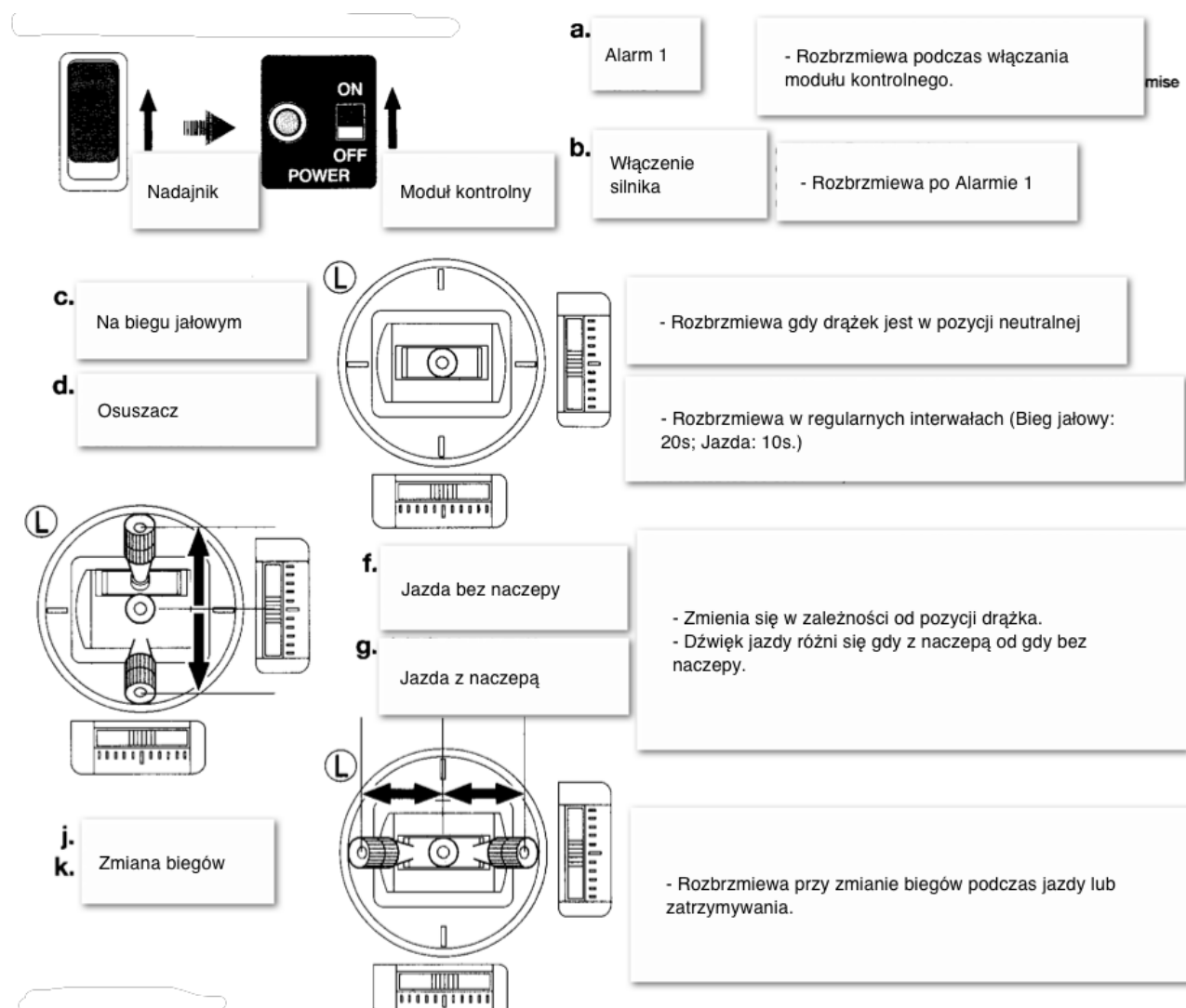
 Tryb ręczny: Nie akceptuje poleceń nadajnikiem. Żadne efekty dźwiękowe nie są dostępne. Jedyne przełączniki oświetlenia są dostępne.

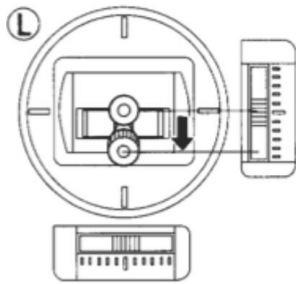
 Efekt elektryczny Włączony: Akceptuje polecenia nadajnikiem. Efekty świetlne / dźwiękowe są dostępne.



Efekt elektryczny Wyłączony: Nie akceptuje poleceń efektów elektrycznych z wyłączeniem polecenia uruchamiającego.

Praca nadajnika i efekty dźwiękowe





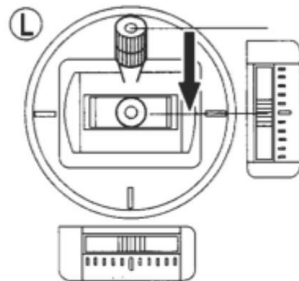
l. Odpowietznia
nie 1

- Rozbrzmiewa przy delikatnym pociśnięciu drążka.

m. Odpowietznia
nie 2

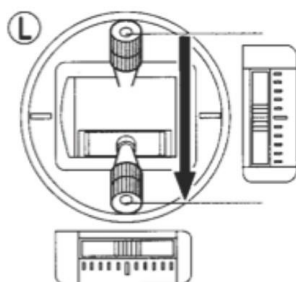
- Rozbrzmiewa 1-2 sek. po całkowitym zatrzymaniu ciarówki.

n. Hamulec
wydechowy



- Rozbrzmiewa gdy pedał gazu jest nagle zwolniony.

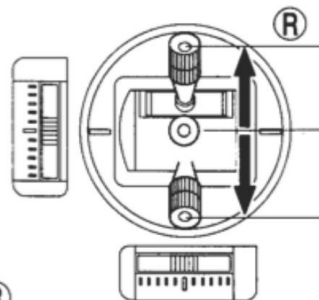
- Nie rozbrzmiewa podczas jazdy na wsteczny.



o. Hamulec

- Rozbrzmiewa podczas hamowanie (zsynchronizowane z lampami tylnymi)
- Ciarówka nie przechodzi na wsteczny podczas hamowania. Przesun z powrotem drążek na pozycję neutralną. wtedy można przełączyć na wsteczny.

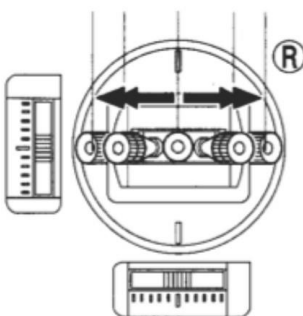
q. Ciągły klakson



- Trąbi nieprzerwanie gdy drążek zostanie odchylony do przodu.

p. Krótki klakson

- Trąbi krótko, gdy drążek zostanie odchylony do tyłu.

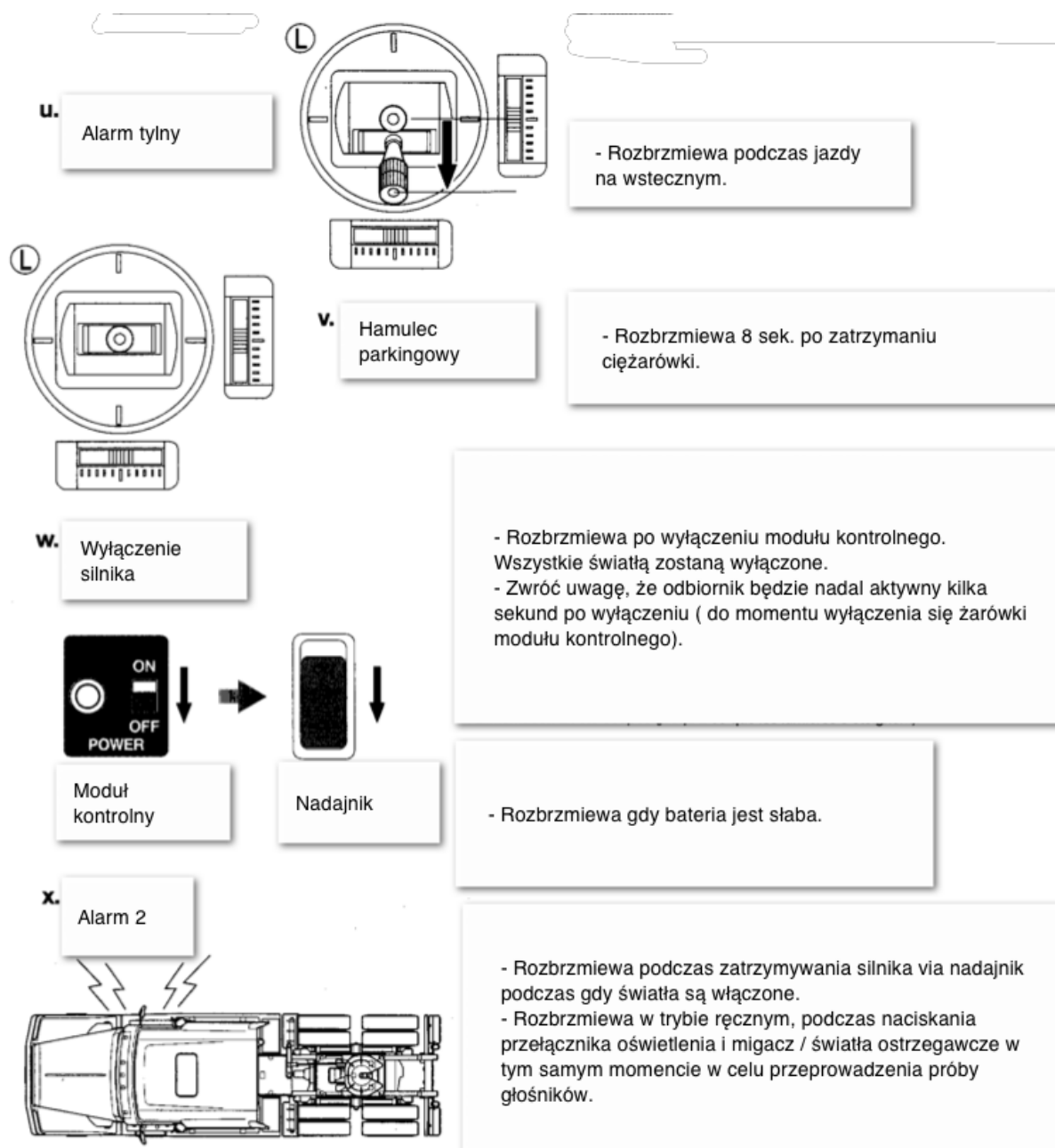


r. Migacz 1

- Rozbrzmiewa gdy drążek zostanie pochylony na lewo lub prawo podczas wolnej jazdy lub zatrzymywania.

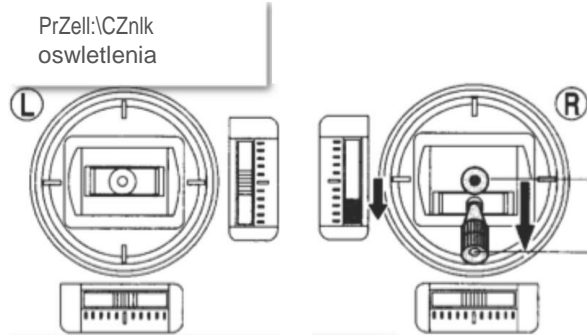
s. Migacz 2

- Przełącznik SW2 przełącza Migacz 1 / Migacz 2. Migacz 2 nie jest aktywny podczas skrętu w prawo.



Praca nadajnika i efekty specjalne

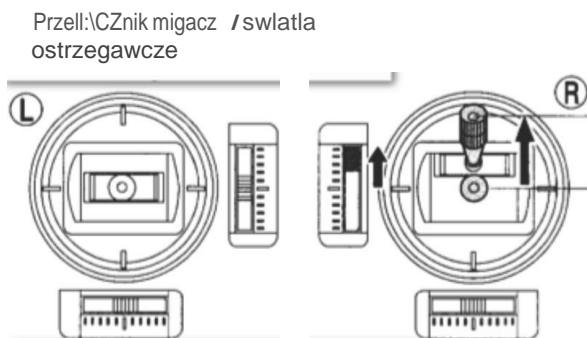
- Upewnij się, że ci zawieszki nie poruszają się w trakcie wykonywania tych operacji. Przesuń trymer na pozycję neutralną po zakończeniu.



Przełącznik oświetlenia

- Przesuń lewark 3 pasmowego trymera całkowicie do tyłu. Przesuń całkowicie do tyłu drążek, aby przeprowadzić następujące operacje w kolejności:

Wszystkie światła wyłączone Lampy dachowe włączone Reflektory włączone Światła przeciwmgielne włączone



Przełącznik migacz / światła ostrzegawcze

- Przesuń lewark 3 pasmowego trymera całkowicie do przodu. Przesuń całkowicie do przodu drążek, aby przeprowadzić następujące operacje w kolejności:

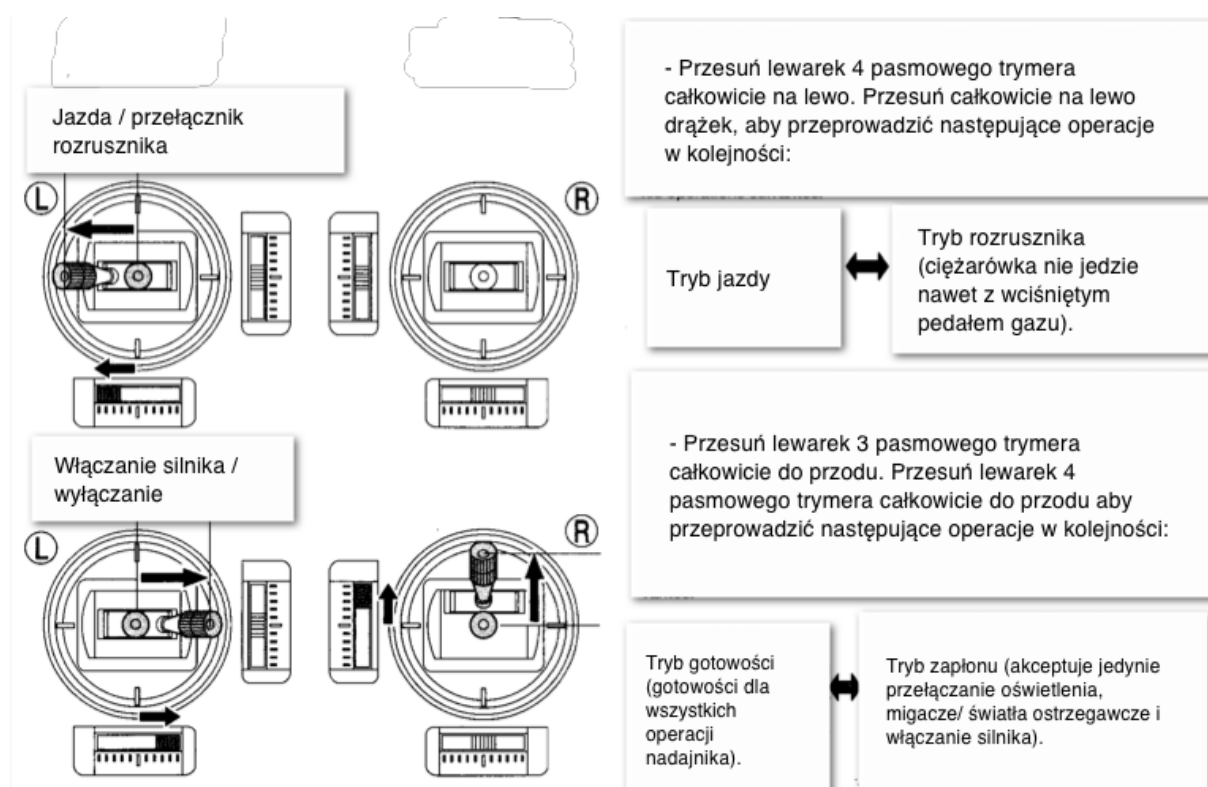
Tryb migacza - - - Tryb świateł ostrzegawczych



Klakson/ Przełącznik podnosnika

- Przesuń lewark 4 pasmowego trymera całkowicie na prawo. Przesuń całkowicie na prawo drążek, aby przeprowadzić następujące operacje w kolejności:

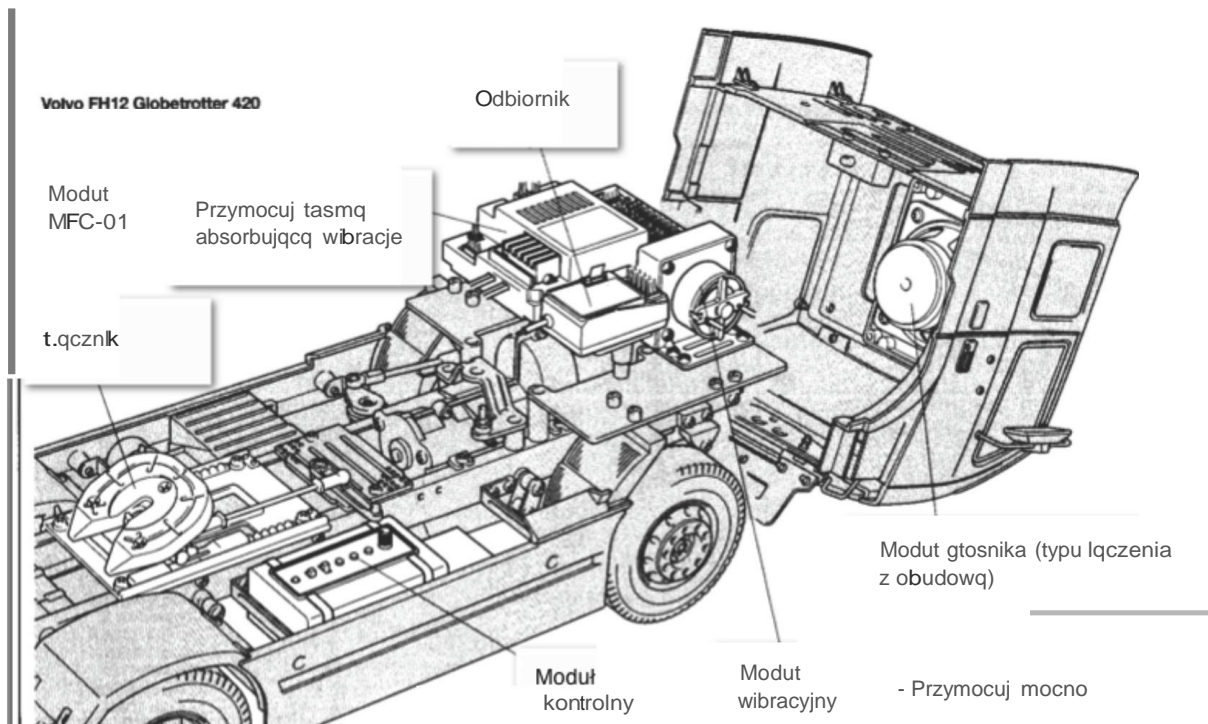
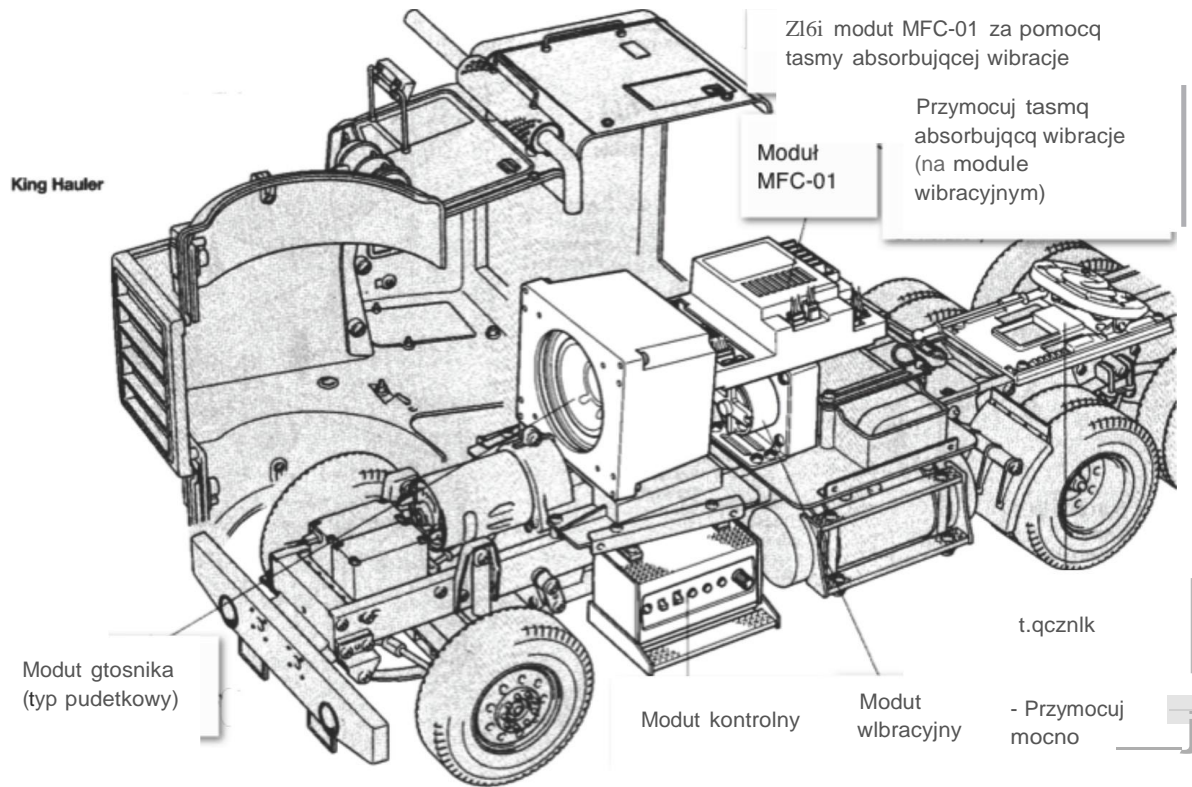
Tryb klaksonu - - - Tryb podnosnika



Podłączanie elementów

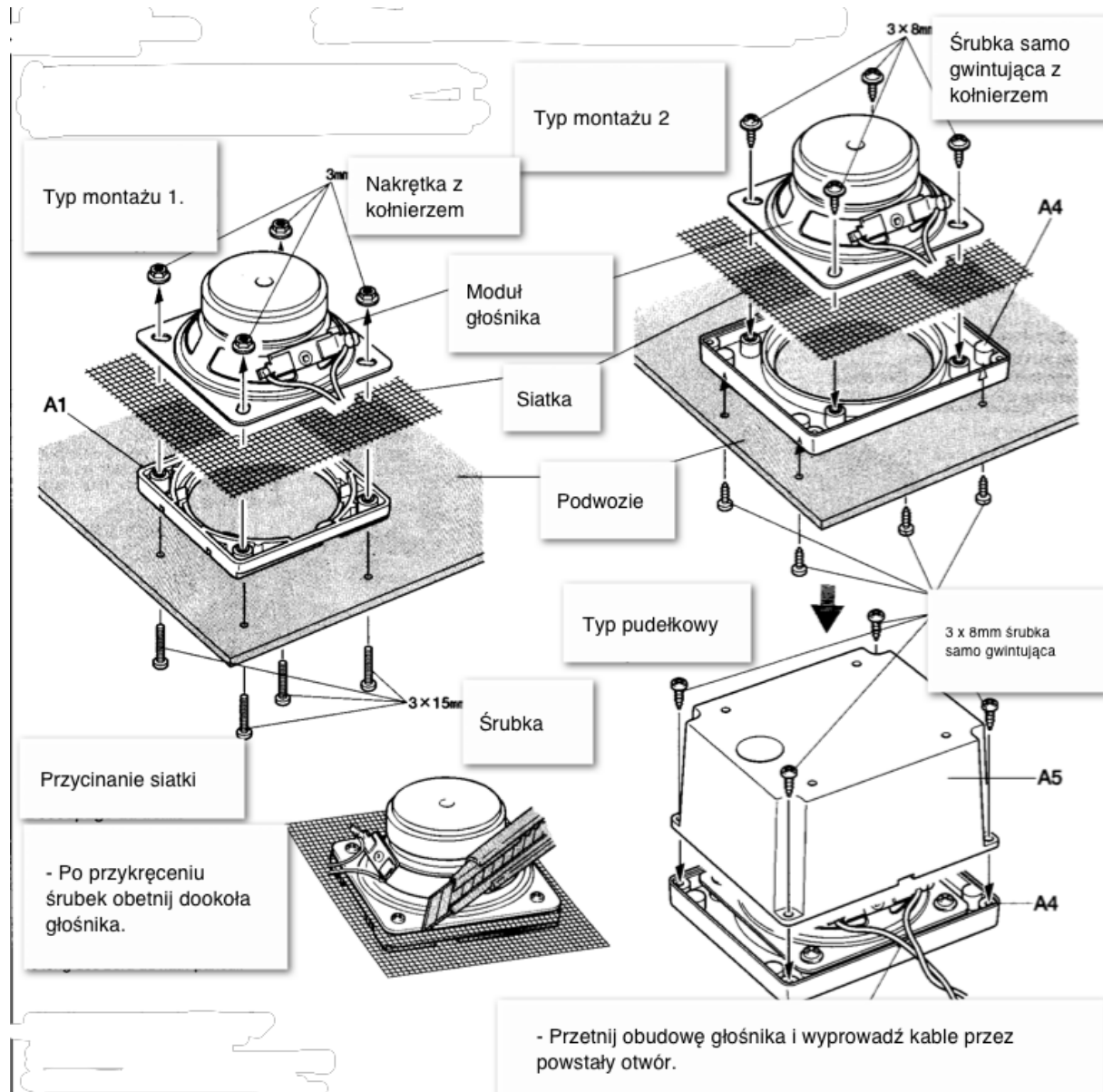
- Podłącz każdy element odpowiadający przykładom instalacji oraz instrukcji każdego modelu.
- Światła pozycyjne, lampy dachowe lub prędkościomierze mogą nie być dołączone do niektórych modeli.
- Zdemontuj siedzenia, deskę rozdzielczą oraz wskaźniki przed zainstalowaniem elementów.
- Pomaluj przednią szybę dymem X-19.

Przykłady instalowania elementów

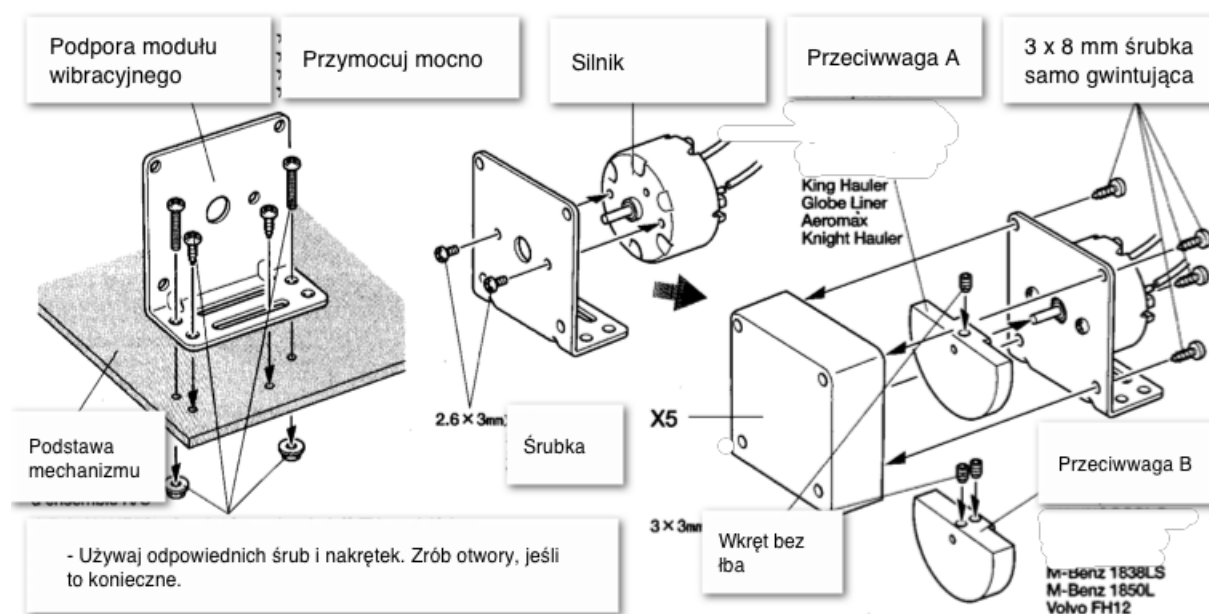


Moduł głośnika

- Nie dotykaj membrany głośnika podczas montażu.
- Istnieją trzy typy montażu, w zależności od podwozia.

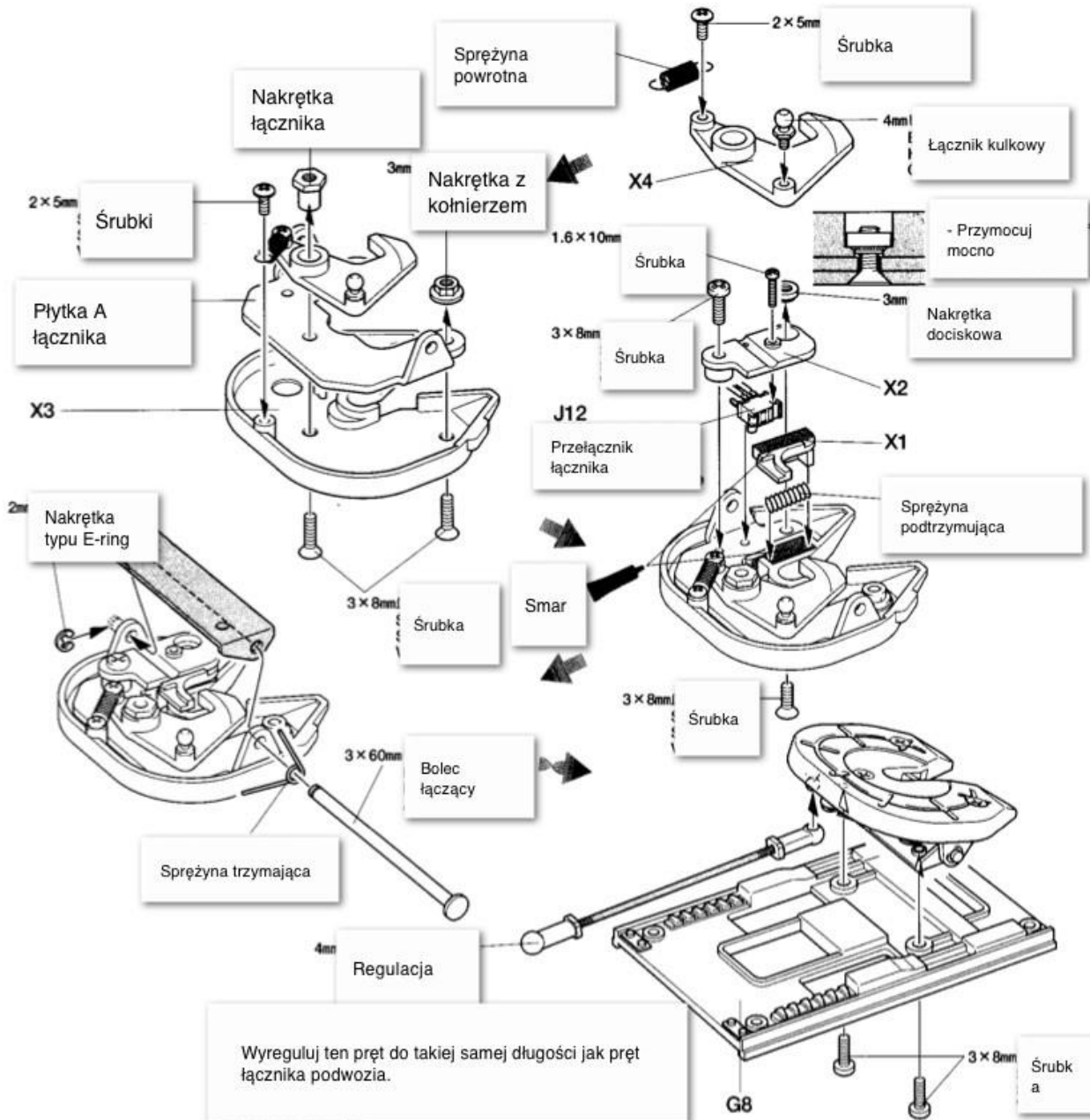


Montaż modułu wibracyjnego

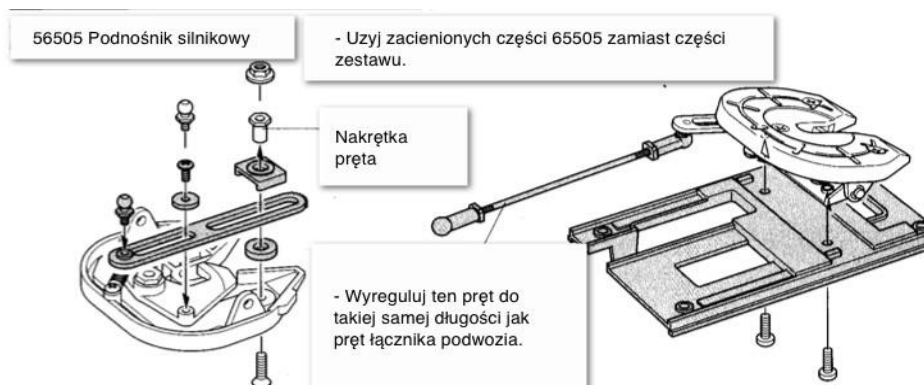


Łącznik

- Części przyciemnione nie są dołączone do zestawu. Użyj części z zestawu podwozia.

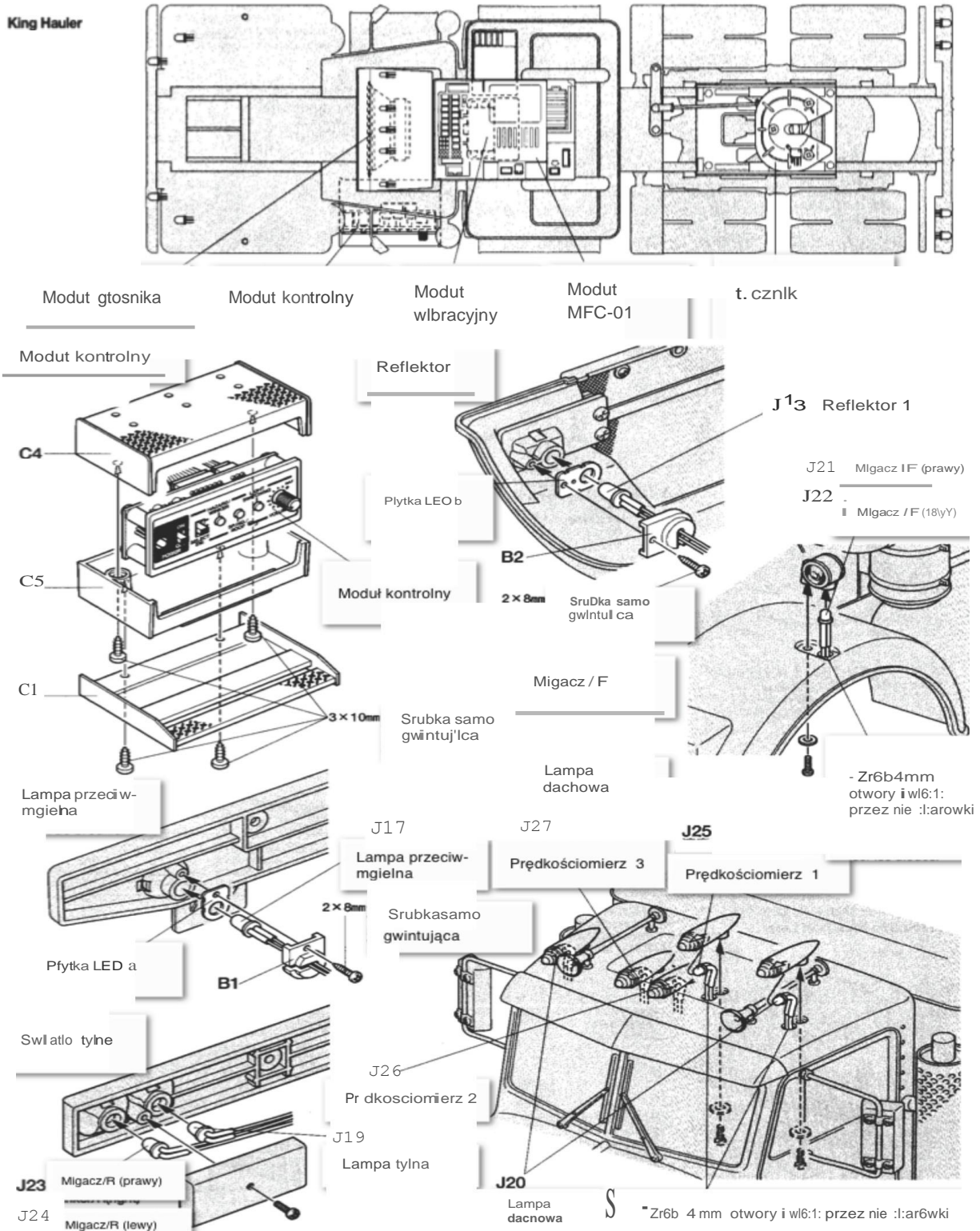


Podnośnik silnikowy 56505



Instalowanie modułów

- Zdemontuj wskaźniki na desce rozdzielczej i przymocuj moduł głośnika (typ pudełkowy) w pozycji horyzontalnej, używając taśmy dwustronnej.



Globe Liner

Zdemontuj wkładnik na desce rozdzielczej i przymocuj moduł głośnika (typ pudełkowy) w w pozycji horyzontalnej. utywajjlc tasmy dwustronnej.

Przymocuj moduł MFC-01 od srodka karoserii uzywajjlc tasmy absorbujjlcjcej wibracje.

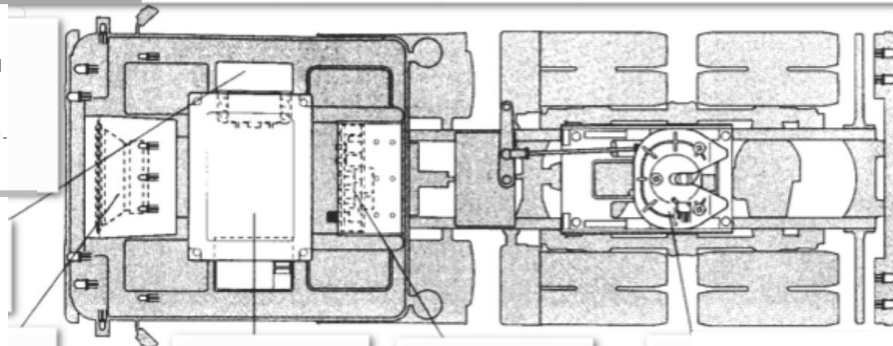
Modul wibracyjny

Modul glosnika

Modul MFC-01

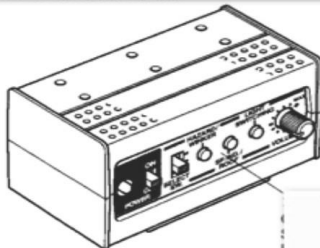
Modul kontrolny

tJcZnik



Modul kontrolny

Przymocuj do wewn<lrZ karoserii uzywajjlc tasmy absorbujjlcjcej wibracje



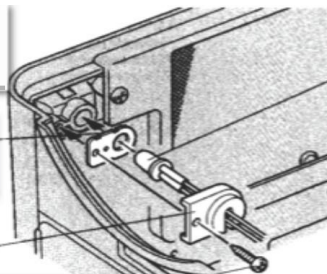
Modul kontrolny

Reflektor

Płytkę LED b

B2

2 x 8mm
Srubkasamo gwintujjlc



J13

Reflektor 1

-Zr6b 4 mm otwory i w6z przez nie iar6wki

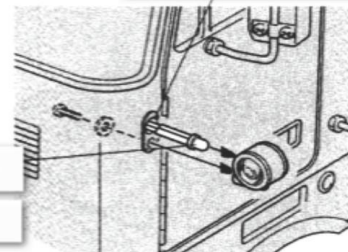
Migacz/F

J21

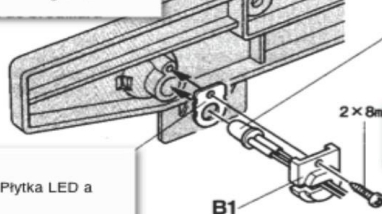
J22

Migacz/F (prawy)

Migacz/F (lewy)



Lampa przeciw - mgielna



Płytkę LED a

B1

J17

Lampa przeciw - mgielna

SruDka samo gwintujjlc

LaJ11) a dad'lowa

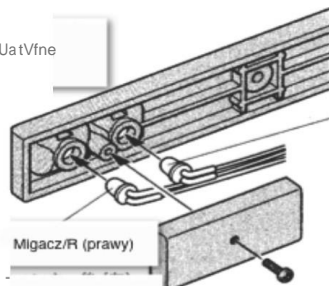
J27

Prędkościlmierz

J25

Prędkościlmierz 1

SWiaUatVfne



J23 Migacz/R (prawy)

J24 Migacz/R (lewy)

J19

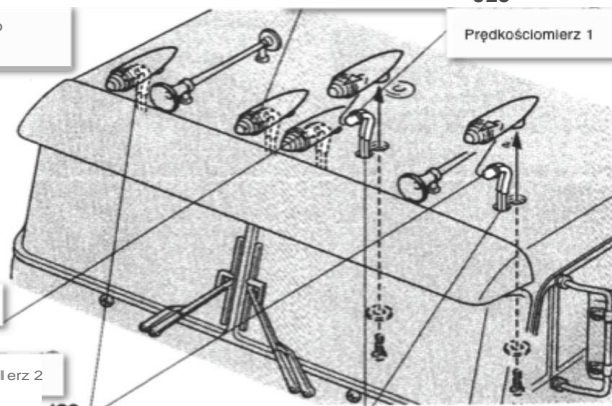
Lampa tylna

J26

Prędkościlmierz 2

J20

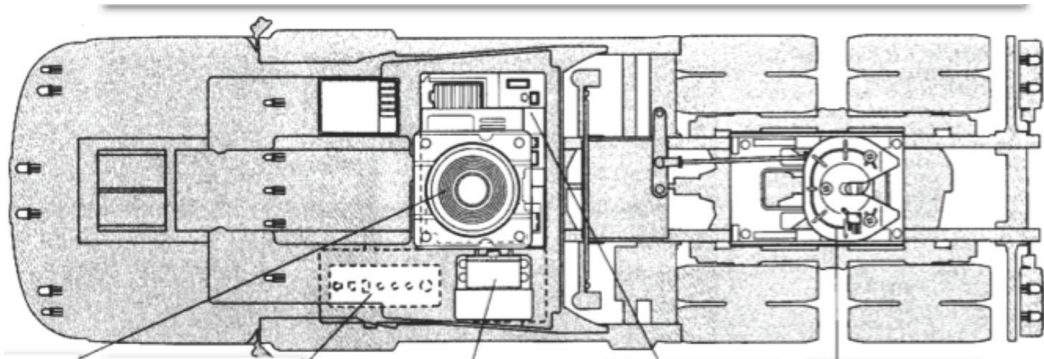
Reflektor



- Zr6b 4 mm otwory i w6z przez nie zar6wki

Ford Aeromax

Zi6D cztery otwory (3 mm) na dachu i przymow moduł giOsnika (IYP mon1a1u 1)



Moduł giOsnika

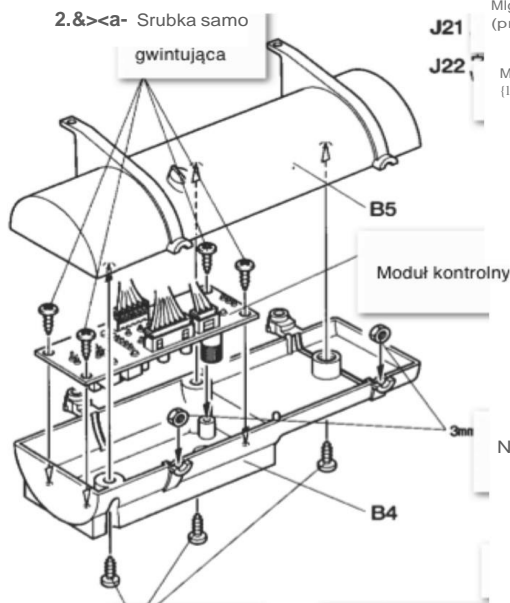
Moduł kontrolny

Moduł Wibracyjny

Moduł MFC.OI

Łącznik

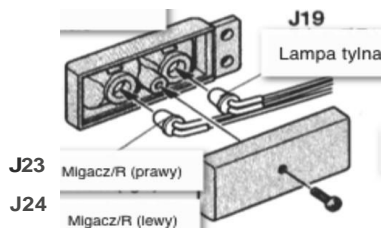
Moduł kontrolny



3 "a- Śrubka samo gwintu)\Ca

Lampa dachowa

Światło tylne



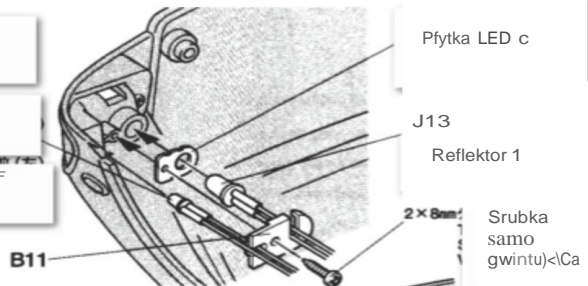
Reflektor

J21

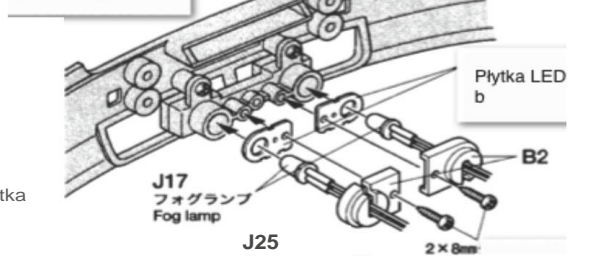
MigaczJF (prawy)

J22

MigaczJF (lewy)



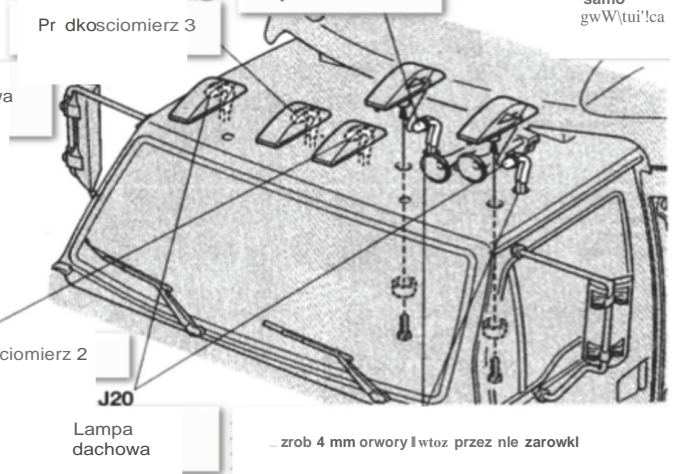
Lampa przeciwmgielna



J27

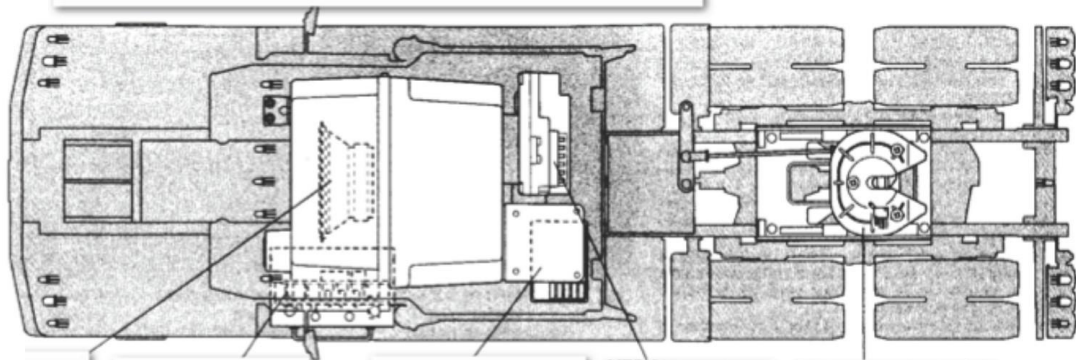
Prdkosciomierz 3

Prdkosciomierz 1



Knight Hauler

Skonsultuj się z instrukcją montażu elementów podwozia.



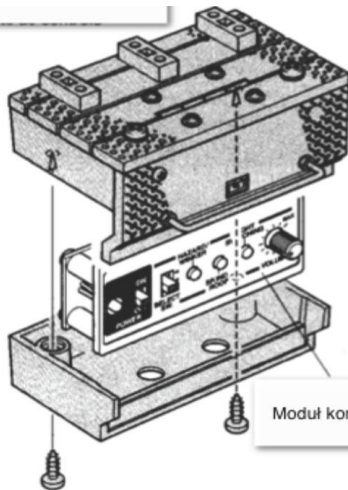
Moduł głośnika

Moduł kontrolny

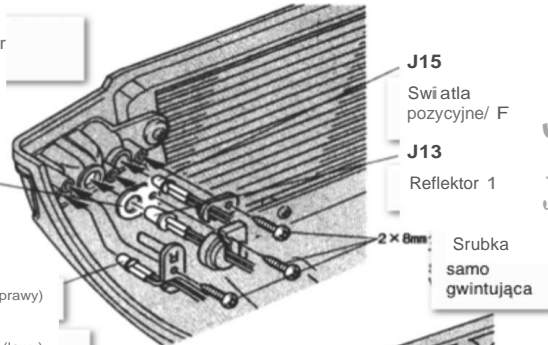
Moduł Wibracyjny

Moduł MFC01

Moduł kontrolny



Reflektor



Płytki LED a

J15
Światła
pozycyjne/ F

J13
Reflektor 1

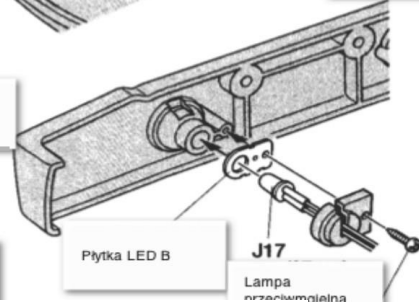
2x8mm
Śrubka
samo
gwintująca

J21
MigaczIF (prawy)

J22
1
MigaczIF (lewy)

Lampa
przeczwłgla

Lampa
dachowa



Płytki LED B

J17

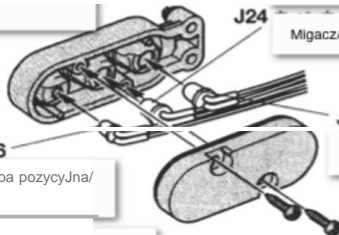
Lampa
przeczwłgla

2x8mm Śrubka
samo gwintu]lca

Światło tylne

J23
MigaczR (prawy)

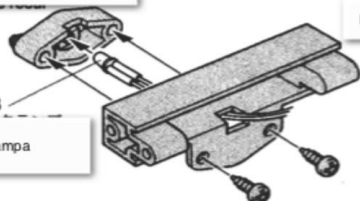
J24
MigaczR (lewy)



J16
Lampa pozycyjna/
R

J19
Lampa tylna

Tylna lampa



J18

Tylna lampa

Prdkościomierz 3

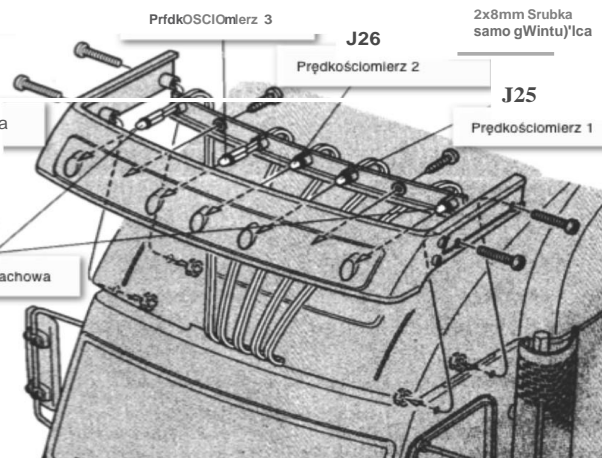
J26

Prdkościomierz 2

J25

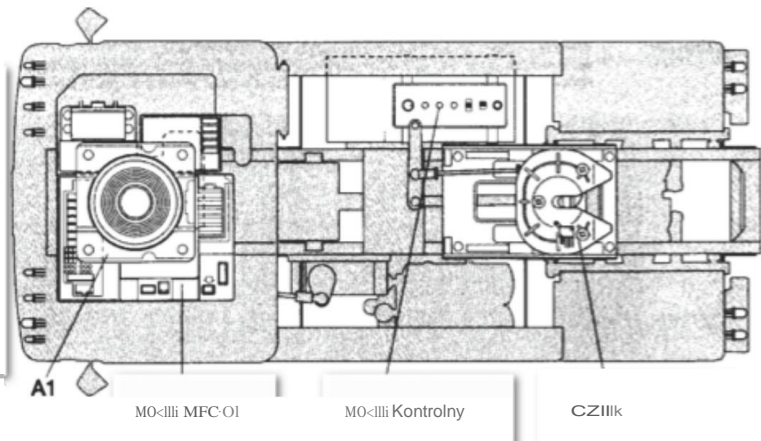
Prdkościomierz 1

J20
Lampa dachowa



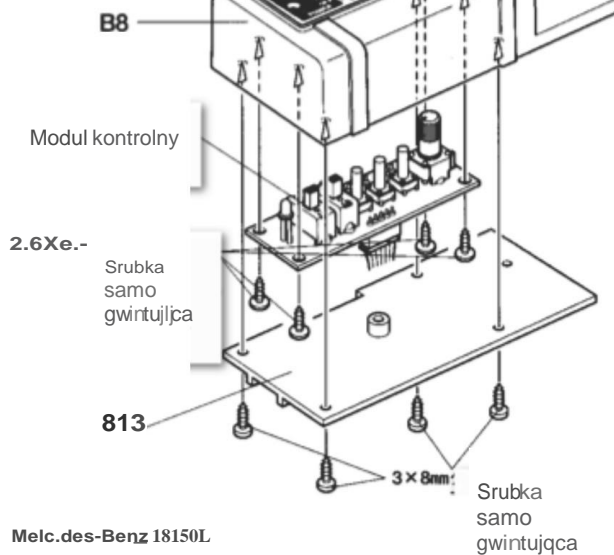
Mercedes-Benz 1838LS 11850L.

Zdemontuj wskaźniki z podpory odbiornika i przymocuj moduł MFC-01 używając taśmy absorbującej wibracje. Zrób cztery otwory (3 mm) na dachu i przymocuj moduł/głośnika (typ montażu 1)

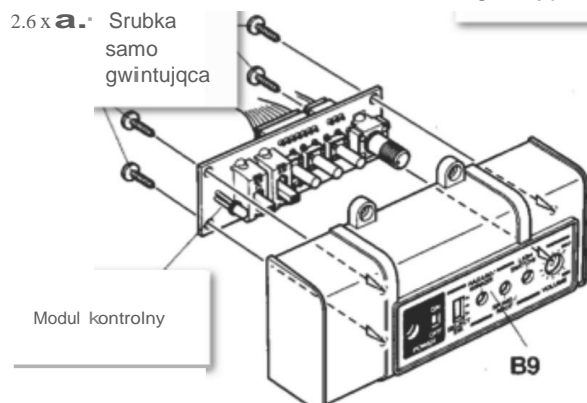


f
Modul kontrolny

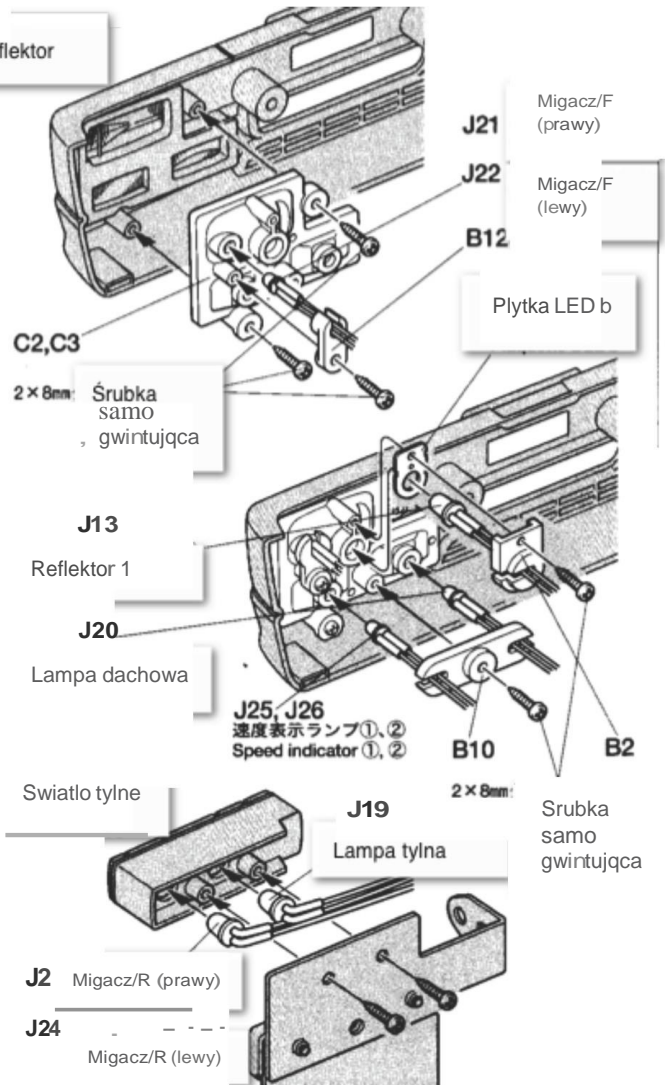
Mercedes-Benz 1838LS



Mercedes-Benz 18150L

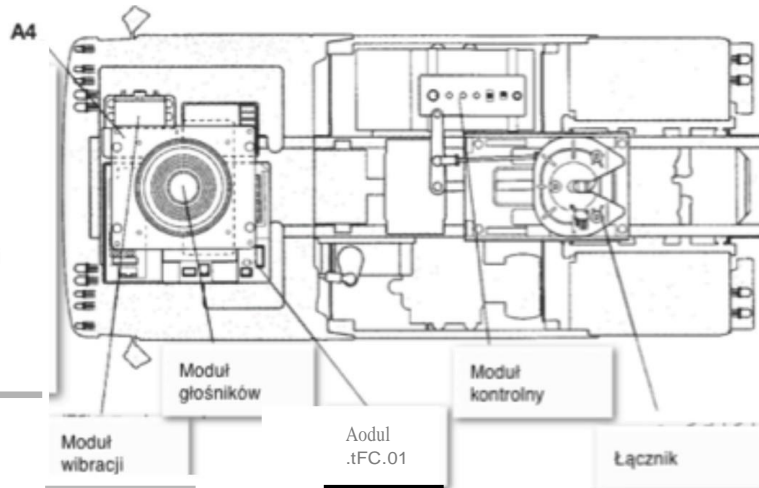


Reflektor

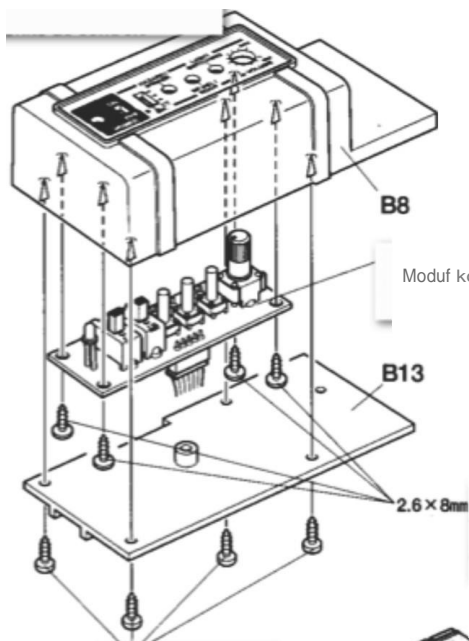


Volvo FH12 Globetrotter 420

Zdemontuj wskaźniki z podpory odbiornika i przymocuj moduł MFC-01 używając taśmy absorbującej wibracje. Zrób cztery otwory (3 mm) na dachu i przymocuj moduł głośnika (typ montażu 2)

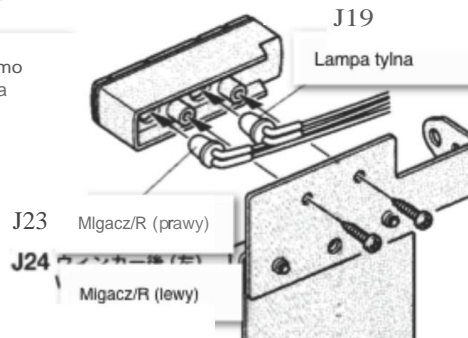


Moduł kontrolny



3x 2.6 x 8mm, Śróbka samo gwintująca

Światło tyłne



Reflektor

J25.J26
Prdkosciomierz 1.2

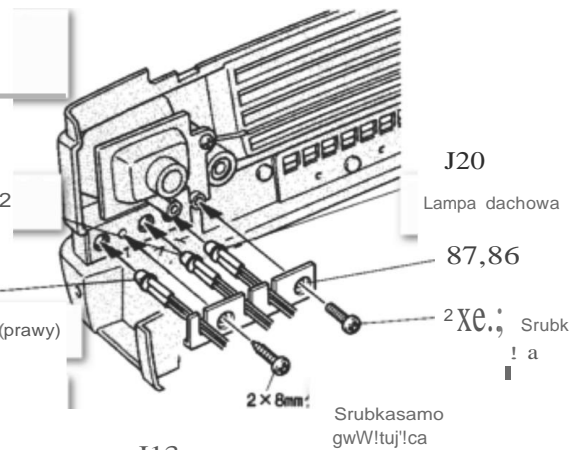
J21
Migacz FI (prawy)

J22
Migacz JF (lewy)

Śróbka samo gwintująca

J19

Lampa tylna



J13
Reflektor 1

Płytkę LED b

Płytkę LED a

J17
Lampa przeciwmgielna

2 x 8mm, Śróbka samo gwintująca

Łączenie kabli

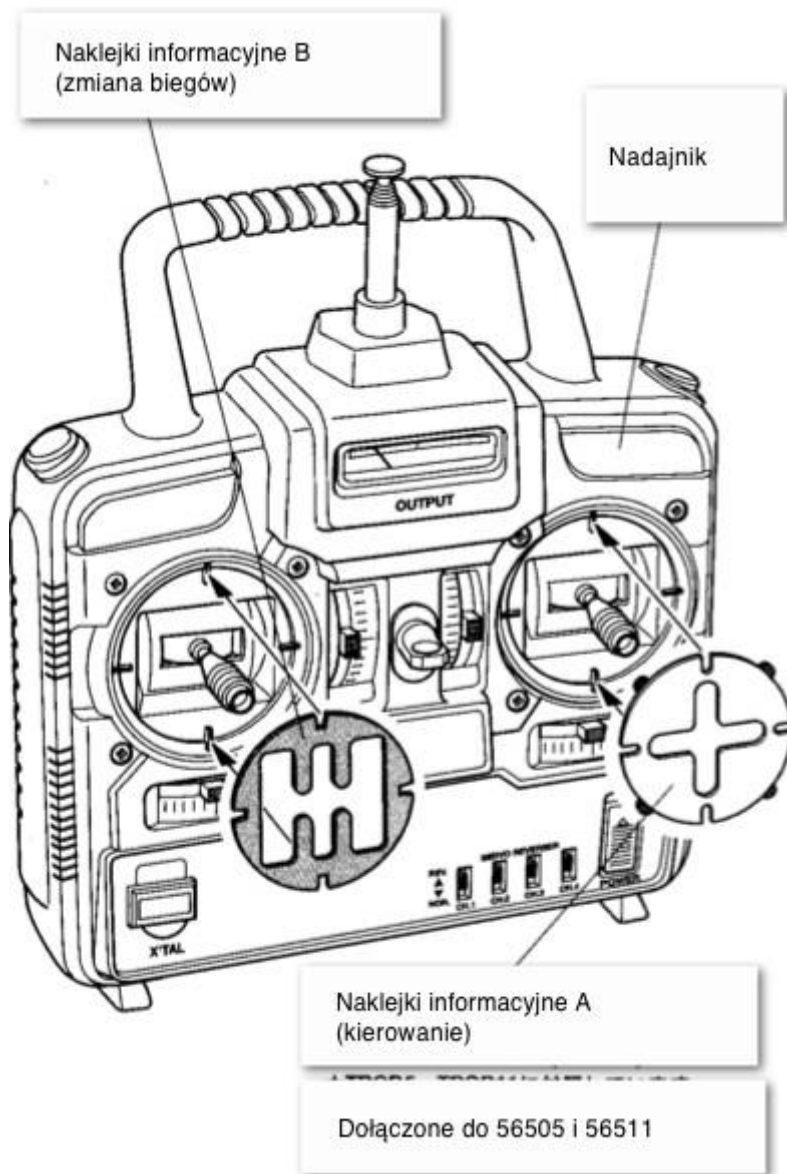
- Złap kable opaską nylonową i taśmą do kabli. Nie łącz kabla silnika jazdy razem z kablem silnika wibracji. Łączenie kabli silników może spowodować nieprawidłowe działanie poprzez zakłócenia częstotliwości.

Uwaga

- Zawsze przyklejaj dołączone do zestawu naklejki informacyjne na nadajnik. Nieprawidłowa obsługa może uszkodzić ciężarówkę.
- Nie wyłączaj nadajnika przed odbiornikiem. Może to spowodować, że ciężarówka odjedzie.
- Nie kieruj pojazdem w trybie podnośnika (56505). Działanie klaksonu może spowodować odłączenie naczepy.
- Kiedy bateria lub sygnał stanie się słaby, rozlegnie się dźwięk zatrzymania silnika oraz powtórzy się alarm 1. Zatrzymaj pojazd natychmiast.
- Stare baterie mogą także wywołać dźwięk zatrzymania silnika oraz alarm 1. Naładuj i rozładuj kilkakrotnie. Z powodu cech charakterystycznych, baterie Ni-MH, gdy słabe, są bardziej podatne na wywoływanie sporadycznego dźwięku zatrzymania silnika i alarmu 1.
- Ciągłą jazdą może doprowadzić do przegrzania modułu MFC-01. W takim wypadku mechanizm zapobiegający przegrzaniu automatycznie wyłączy silnik.
- Wyłącz zasilanie i poczekaj na wychłodzenie (może to zająć 1-3 min).
- Rozłącz baterię, gdy model nie jest używany.

Naklejki informacyjne nadajnika

- Zawsze naklejaj naklejki informacyjne B (zmiana biegów) na nadajnik dla prawidłowej zmiany biegów. Nieprawidłowa obsługa może uszkodzić ciężarówkę.
- Używaj naklejek informacyjnych dołączonych do zestawu.
- Jeśli naklejki informacyjne nie są w zestawie, odnieś się do rysunków (poniżej) aby wykonać naklejkę. Odetnij plastikową płytkę (grubość 1 mm) w kształcie pokazanym na rysunku i przyklej wskazówki taśmą dwustronną.
- Naklejka informacyjna A (kierowanie) jest dołączona do Podnośnika silnikowego 56505 i Modułu wielofunkcyjnego 56511.



Rysunek naklejek
informacyjnych B w
rozmiarze
rzeczywistym

