



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Zamek centralny	
Model:	CL-500	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
72/245/EEC	Odnosząc się do zakłóceń radioelektrycznych (kompatybilności elektromagnetycznej) pojazdów	
2004/108/EEC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Normy zastosowane w badaniach:		
Regulamin Nr 10/ECE (EKG ONZ)		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	01.03.2010 roku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy 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):

Importer:		C4	
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: TAIWAN	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12V	Temperatura pracy	-40 ÷ +85 °C
Max pobór prądu	20 mA	Masa netto	1.04 kg
Max prąd obciążenia wyjść cent. zam.	2 x 10 A		
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC Kompatybilność Elektromagnetyczna			
Numer homologacji		E20 10R-03 2528	
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.			

**ZAMEK CENTRALNY**

Ver. 04

1. Uważnie usuń tapicerkę z drzwi.
2. Ustal miejsce zamontowania siłownika tak, żeby pracował w poprawnym kierunku. Upewnij się że siłownik nie blokuje żadnego mechanizmu drzwi (ciągną klamki, mechanizm szyby itp.), czy też nie będzie przez te mechanizmy blokowany.
3. Wywierć 2 otwory w wewnętrznej stronie drzwi samochodu, we wcześniej ustalonych i zaznaczonych miejscach. Przykręć siłownik.
4. Używając metalowego łącznika, połączyc ciągną siłownika z ciągną popychacza zamka.

OSTRZEŻENIE:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się że oś posuwu siłownika jest równoległa do osi posuwu ciągną zamka w pojeździe. W przeciwnym wypadku mechanizmy mogą działać niepoprawnie i zmniejszają żywotność siłowników. Wymaga to często wygięcia pręta siłownika. 2. Siłowniki regulujemy tak, żeby skok siłownika w dół i w górę był identyczny.
---------------------	---

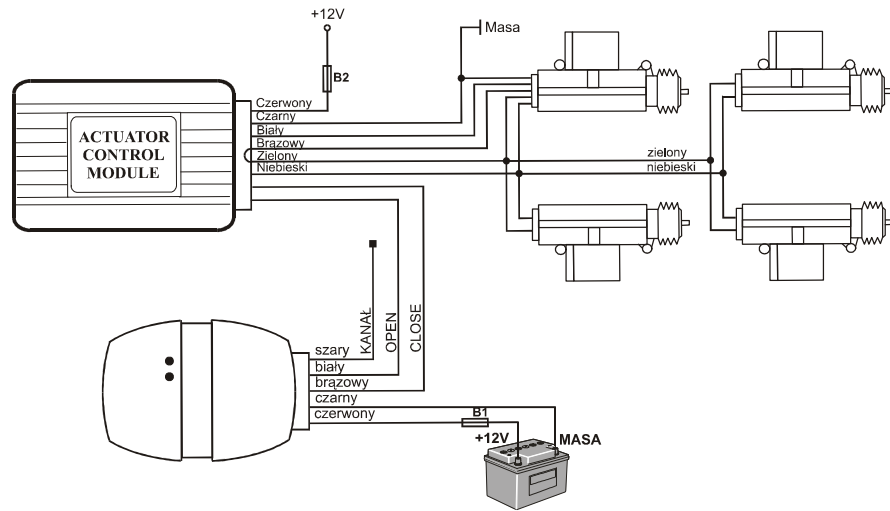
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

1. Upewnij się, że poprawnie zamontowałeś wszystkie siłowniki.
2. Przewody należy rozprowadzić i zabezpieczyć przed przetarciem lub złamaniem używając gumowych przepustów (nie ma ich w zestawie).
3. Połączyc przewody siłowników z wiązką zgodnie z kolorami np. zielony-zielony, biały-biały itd.
4. Podłączyć przewód czerwony do +12 V (akumulator) a czarny do masy (akumulator).
5. Krótkie przewody BIAŁY i BRĄZOWY wychodzące ze sterownika służą do podłączenia np. zdalnego sterowania i reagują na impulsy masy (-12 V). Przewód biały realizuje funkcję otwierania, przewód brązowy – zamykania.
6. Zaizolować wiązkę taśmą izolacyjną.

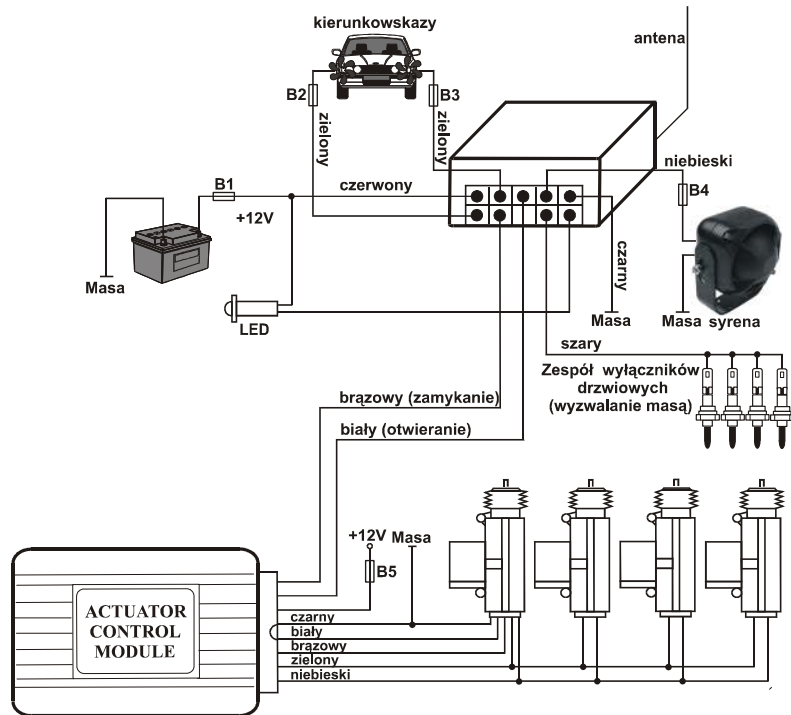
Poprawnie podłączony układ powinien działać od razu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

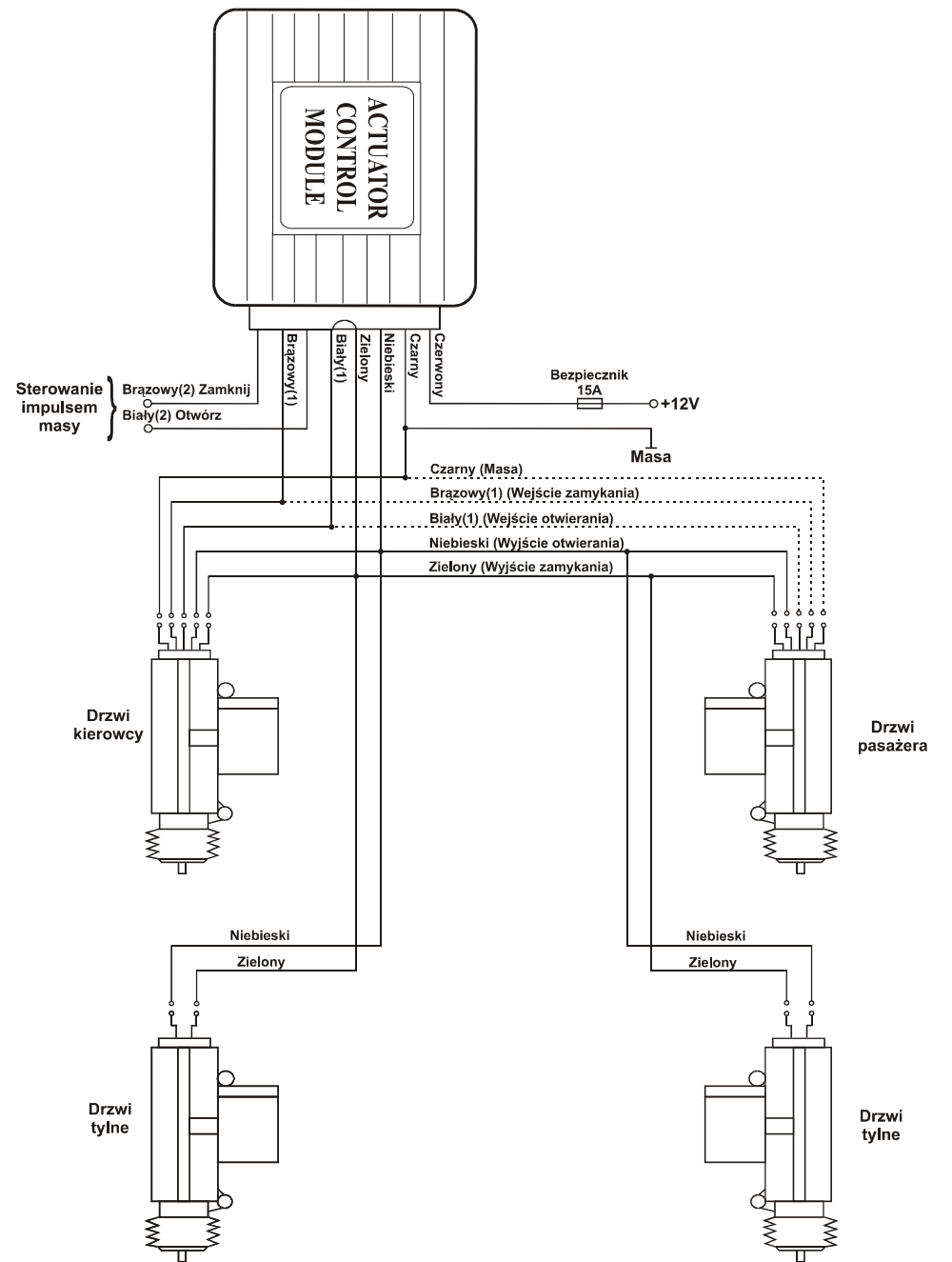
1. Siłowniki zamykają/otwierają zamek (charakterystyczne „terkotanie”),
– zamienić przewody biały z brązowym przy siłowniku 5-przewodowym.
2. Siłowniki przy zamykaniu/otwieraniu z drzwi kierowcy działają odwrotnie
– zamienić podłączenia przewodów zielonych i niebieskich w siłownikach które działają odwrotnie.
3. Siłowniki przy zamykaniu/otwieraniu ze zdalnego sterowania działają odwrotnie
– zamienić podłączenia przewodów białego i brązowego do sterownika.
4. Przy zamykaniu/otwieraniu z drzwi kierowcy zamek zamyka i nie otwiera lub odwrotnie
– wyregulować położenie siłownika 5-przewodowego.



Podłączenie do radiowego sterownika Mikro-Ster



Podłączenie do radiowego sterownika Mini-Ster



Podłączenie siłowników do sterownika.