


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł domykania podnośników szyb elektrycznych	
Model:	WCM-4	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC 2004/108/WE	Kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 301 489-1:2002v1.4.1 EN 301 489-7:2002 v1.2.1		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzeżel ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	15.04.2012 roku
	Podpis:	

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji 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:			
AMT, 57-100 Strzeżel, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V +/- 10%	Temperatura pracy	-10 ÷ +30 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE 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.			



MODUŁ DOMYKANIA SZYB „WCM-2 WCM-4”

Ver. 02

INSTRUKCJA MONTAŻU

Przeznaczenie

Moduł uniwersalny do zastosowania w większości pojazdów, służy do domykania szyb elektrycznych sygnałem sterującym z alarmu lub innego urządzenia sterującego. Domykanie szyb odbywa się kolejno według alfabetu kanałami ABCD sterownika. Układ został tak zaprojektowany, że możliwe jest sterowanie silnikami przez podanie napięcia +12V lub masy

Uwagi!

Zanim przystąpisz do właściwej czynności instalacyjnych upewnij się, że montaż w twoim pojeździe jest dozwolony a układ jest właściwy do zastosowania w twoim pojeździe. Urządzenie powinno być zainstalowane w miejscu nie narażonym na oddziaływanie kondensacji wilgotności. W przypadku przedłużenia przewodów zasilających oraz załączających zasilanie do silników szyb pamiętaj, że muszą one być odpowiednio większego przekroju. Wszystkie podłączenia powinny być wykonywane przez lutowanie. Ten moduł powinien być instalowany przez osoby po odpowiednim przeszkoleniu oraz wiedzy technicznej

Instalacja

1. Odłącz silnik podnośnika od instalacji.
2. Naciśnij przycisk odpowiedzialny za domykanie uruchamiający odłączony silnik.
3. Za pomocą miernika lub próbnika sprawdź która końcówka silnika odpowiada za domykanie oraz czy domykanie odbywa się przez podanie na końcówce zasilania od strony +12V czy masy
4. Podłącz silnik podnośnika do instalacji
5. Zgodnie ze schematem podłącz przewody odpowiedniego kanału ABCD, do odciętego przewodu.
6. Zachowując opisaną procedurę podłącz pozostałe kanały sterownika do silników
7. Przewód Czerwony z czarnym paskiem zakończony męską końcówką podłącz do jednej z dwóch końcówek żeńskich (właściwą określa sposób zasilania podawany podczas domykania, który zidentyfikowałeś w punkcie 3.)
8. Przewód brązowy podłącz do stacyjki, która wyłącza działanie modułu przy jej załączeniu
9. Podłącz jeden z przewodów wyzwalających moduł do informacji z alarmu (pomarańczowy gdy alarm podaje +12V lub żółty gdy alarm podaje masę)
10. Podłącz zasilanie do modułu przewodem o większym przekroju z obwodu dostarczającego zasilanie do podnośników szyb.
11. przetestuj działanie układu

Schemat podłączenia dla modułów domykania WCM-2 i WCM-4

