

**GWARANCJA.**

Producent udziela gwarancji na okres 24 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 z winy użytkownika oraz powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12V	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max pobór prądu	10 mA	Masa netto	0,106 kg
Max prąd obciążenia wyjść	2x 15 A		
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC			
Kompatybilność Elektromagnetyczna			
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.			



Elektroniczny układ przerywacza z wbudowanym bezpiecznikiem elektronicznym

Zastosowanie:

Układ przeznaczony jest do zastosowania w pojazdach do których nie jest wymagana homologacja. Układ doskonale się sprawdza we współpracy z lampami diodowymi

Zalety przerywacza elektronicznego:

- Całkowita odporność na zwarcia i przeciążenia układów wyjściowych
- Możliwość zastosowania w dowolnym pojeździe
- Współpraca z żarówkami typu LED
- Wejścia sterujące plusem i masą
- Sygnalizacja działania za pomocą diody LED
- Duża trwałość i żywotność w porównaniu z mechanicznymi odpowiednikami

Opis wyjść

Kolor	Numer PIN	Opis działania
Czerwony	1	Zasilanie układu plus 12V
Zielony	2	Wyjście lewy kierunkowskaz
Zielony	3	Wyjście prawy kierunkowskaz
Fioletowy	4	Wejście sterujące – podanie masy załącza impulsy na wyjściu lewym
Fioletowy	5	Wejście sterujące – podanie masy załącza impulsy na wyjściu prawym
Czarny	6	Zasilanie układu masa
Cienki	7	LED plus
Cienki	8	LED masa
Niebieski	9	Wejście sterujące – podanie plus załącza impulsy na wyjściu lewym
Niebieski	10	Wejście sterujące – podanie plus załącza impulsy na wyjściu prawym