
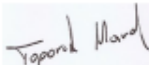



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł włącznika świateł	
Model:	DRL box	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC: 2004/108/WE (2004/108/EC)		
Normy zastosowane w badaniach:		
PN-EN 61000-6-1:2004 PN-EN 61000-6-3:2004		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	20.05.2016 roku.
	Podpis:	

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 baterii w pilotach oraz wszystkich uszkodzeń 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 14v		
Max pobór prądu w czasie czuwania	3mA	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjścia	2 x 5A	Masa netto	0,03kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/EC 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 włącznika świateł***„DRL box™”**

Ver. 307.01.02

Moduł po wykryciu wzrostu napięcia w instalacji załącza światła dzienne lub steruje przekaźnikiem odpowiedzialnych za zasilanie innych świateł np. mijania

1. ZALETY URZĄDZENIA

- Samoczynne załączenie świateł dziennych po odpaleniu silnika
- Łatwy montaż

2. OPIS DZIAŁANIA MODUŁU

Po wzroście napięcia do 13.8v załącza się wbudowany przekaźnik zasilający światła. Wyłączenie świateł następuje po wyłączeniu stacyjki lub po zapaleniu świateł mijania.

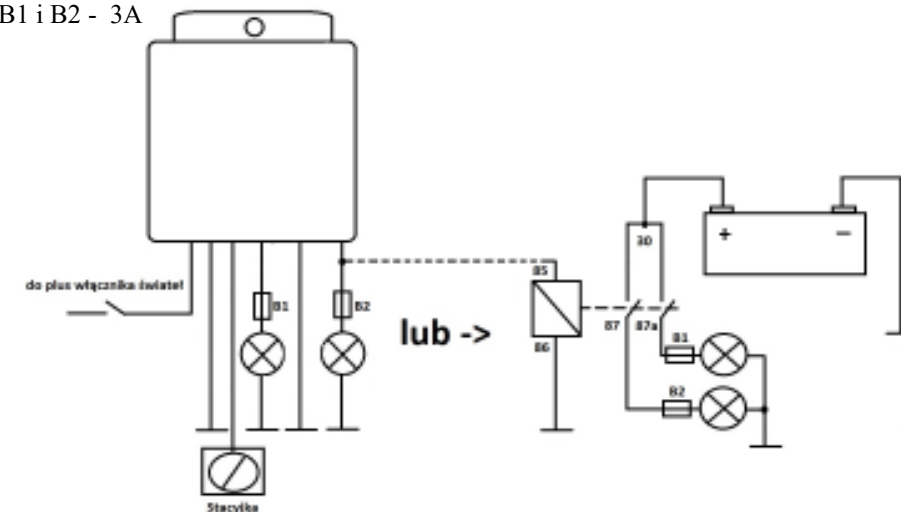
3. MONTAŻ URZĄDZENIA.

Montaż urządzenia powinna przeprowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach. Montaż powinien być zgodnie z zaleceniami i uwagami producenta umieszczonymi w instrukcji. Montażu urządzenia można wykonać tylko w pojazdach bez wymaganej homologacji.

4. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- niebieski +12v po załączeniu świateł
- czarny - 12v masa
- czerwony +12v po załączeniu zapłonu
- szary + światło do jazdy dziennej (R)
- czarny - 12v masa
- szary + światło do jazdy dziennej (L)


B1 i B2 - 3A



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł włącznika świateł	
Model:	DRL box	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC: 2004/108/WE (2004/108/EC)		
Normy zastosowane w badaniach:		
PN-EN 61000-6-1:2004 PN-EN 61000-6-3:2004		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	20.05.2016 roku.
	Podpis:	

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 baterii w pilotach oraz wszystkich uszkodzeń 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 14v		
Max pobór prądu w czasie czuwania	3mA	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjścia	2 x 5A	Masa netto	0,03kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/EC 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 włącznika świateł

„DRL box™”

Ver. 307.01.01

Moduł po wykryciu wzrostu napięcia w instalacji załącza światła dzienne lub steruje przekaźnikiem odpowiedzialnych za zasilanie innych świateł np. mijania

1. ZALETY URZĄDZENIA

- Samoczynne załączenie świateł dziennych po odpaleniu silnika.
- Łatwy montaż.

2. OPIS DZIAŁANIA MODUŁU

Po wzroście napięcia do 13.8v załącza się wbudowany przekaźnik zasilający światła. Wyłączenie świateł następuje po wyłączeniu stacyjki lub po zapaleniu świateł mijania.

3. MONTAŻ URZĄDZENIA.

Montaż urządzenia powinna przeprowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach. Montaż powinien być zgodnie z zaleceniami i uwagami producenta umieszczonymi w instrukcji. Montażu urządzenia można wykonać tylko w pojazdach bez wymaganej homologacji.

4. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- niebieski +12v po załączeniu świateł
- czarny - 12v masa
- czerwony +12v po załączeniu zapłonu
- szary + światło do jazdy dziennej (R)
- czarny - 12v masa
- szary + światło do jazdy dziennej (L)

B1 i B2 - 3A

