


CE	
Deklaracja Zgodności	
Potwierdza się, że	
Rodzaj wyrobu:	Przełącznik włącznik świateł
Model:	DRL BOX
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:	
2014/30/EU	kompatybilność elektromagnetyczna
W szczególności z poniższymi normami:	
EN 50130-4:2011, EN IEC 61000-6-1:2019 EN 55032:2015, EN IEC 61000-6-3:2021	
	Producent: AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia: 21.03.2022 roku.
Podpis:	<i>Toporek Marek</i>

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 wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 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 dyrektyw EMC 2014/30/EU 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. 307.01.04

PRZEZNACZENIE

Uniwersalny moduł zasilany jest napięciem 12V natomiast elementem wykonawczym są styki przełącznika. Układ nie jest częścią zamienną i nie jest przeznaczony do montażu w pojazdach z wymaganą homologacją.

1. ZALETY URZĄDZENIA

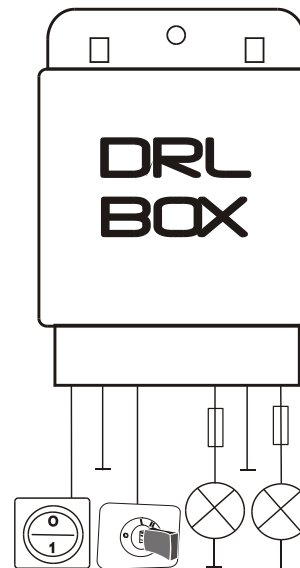
- Automatyczne załączenie świateł dziennych/roboczych po uruchomieniu silnika
- Łatwy montaż

2. OPIS DZIAŁANIA MODUŁU

Po uruchomieniu silnika rozpoczyna się ładowanie akumulatora i wzrost napięcia do 13.8V. Moduł wykrywa ten wzrost, następuje załączenie wbudowanego przełącznika i włączenie zasilania na wyjściach do świateł. 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 I OPIS PRZEWODÓW

niebieski	+12V po załączeniu świateł
czarny	- 12V masa zasilanie
czerwony	+12V po załączeniu zapłonu
szary	+ lampa prawa
czarny	- 12V masa do zasilania lamp
szary	+ lampa lewa

UWAGA! Bezpieczniki max 3A

WŁĄCZNIK STACYJKA LAMPY ŚWIATEŁ(+) (+)