


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł komfortu kierunkowskazów	
Model:	MKK-2	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC 2004/108/WE	Kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 301 489-1:2002 v1.4.1 EN 301 489-7:2002 v1.2.1		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	15.01.2016 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 12V
Max pobór prądu w czaię czuwania	10mA
Max prąd obciążenia wyjścia	10 A
	Temperatura pracy w °C
	-30 ÷ +85
	Masa netto
	0,03kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw 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.	
	



AMT
Moduł komfortu kierunkowskazów

„MKK-2™”

Ver. 305.01.02

1. ZALETY STEROWNIKA

- Komfortowe działanie kierunkowskazów podczas wyprzedzania (zmiany pasa ruchu)
- Łatwy montaż
- Proste programowanie

2. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

Krótkie kliknięcie w przełącznik kierunkowskazów lewy lub prawy powoduje 3x puls danego kierunkowskazu.
Dłuższe przytrzymanie lub załączenie na stałe kierunkowskazu urządzenie pozostanie nieaktywne

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.

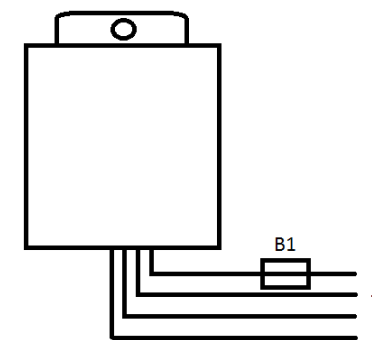
4. PROGRAMOWANIE STEROWNIKA:

- Po prawidłowym podłączeniu modułu włączyć zapłon włączyć lewy kierunkowskaz.
- Po około 12x puls kierunkowskazu zapalą się na około 2sekundy dwa kierunkowskazy,
- Wyłączyć zapłon.
- Przełączyć żółtą zworkę uruchomienie gotowe do działania

5. Opis wyprowadzeń odbiornika „Modułu Komfortu”

- czerwony +12v po załączeniu zapłonu
- czarny -12v masa
- żółty Zwora do programowania
- brązowy Kierunkowskaz prawy(R)
- szary Kierunkowskaz lewy (L)


B1 – bezpiecznik 10A



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł komfortu kierunkowskazów	
Model:	MKK-1	
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 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	15.01.2016 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 12V		
Max pobór prądu w czasie czuwania	10mA	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjścia	10 A	Masa netto	0,03kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw 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 komfortu kierunkowskazów

„MKK-2™”

Ver. 305.01.01

1. ZALETY STEROWNIKA

- Komfortowe działanie kierunkowskazów podczas wyprzedzania (zmiany pasa ruchu)
- Łatwy montaż
- Proste programowanie

2. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

Krótkie kliknięcie w przełącznik kierunkowskazów lewy lub prawy powoduje 3x puls danego kierunkowskazu.

Dłuższe przytrzymanie lub załączenie na stałe kierunkowskazu urządzenie pozostanie nieaktywne

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. PROGRAMOWANIE STEROWNIKA:

- Po prawidłowym podłączeniu modułu włączyć zapłon włączyć lewy kierunkowskaz.
- Po około 12x puls kierunkowskazu zapalą się na około 2sekundy dwa kierunkowskazy,
- Wyłączyć zapłon.
- Przełączyć żółtą zworkę uruchomienie gotowe do działania

5. Opis wyprowadzeń odbiornika „Modułu Komfortu”

czerwony	+12v po załączeniu zapłonu
czarny	-12v masa
żółty	Zwora do programowania
brązowy	Kierunkowskaz prawy(R)
szary	Kierunkowskaz lewy (L)

B1 – bezpiecznik 10A

