


<b>CE</b>		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Układa przypominający o włączeniu świateł	
Model:	<b>Przypominacz 2007</b> Wer 184	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
72/245/EEC	Odnoszącą się do zakłóceń radioelektronicznych (kompatybilności elektromagnetycznej) pojazdów	
89/336/EEC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Normy zastosowane w badaniach:		
Regulamin Nr 10/ECE (EKG ONZ)		
	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	01.08.2007 roku.
	Podpis:	<i>Wojciech 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 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.

<b>Producent:</b>			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
<b>Dane techniczne:</b>			
Napięcie zasilania	DC 12V	Temperatura pracy	-30 ÷ +85 °C
Max pobór prądu	20 mA	Masa netto	0,018 kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC Kompatybilność Elektromagnetyczna Posiada homologację na zgodność z Regulaminem Nr 10 EKG ONZ		<b>CE E20</b>	
<b>Numer homologacji</b>		<b>E20 10R-02 2097</b>	
<b>Ochrona środowiska</b>			
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.			



## UKŁAD PRZYPOMINAJĄCY O WŁĄCZENIU I WYŁĄCZENIU ŚWIATEŁ „przypominacz™”

Ver. 184.00.05

Układ szczególnie przydatny dla osób, które „mają za dużo na głowie”.

Po załączeniu zapłonu uruchamiany jest przerywany sygnał, który trwa do momentu zapalenia świateł. Latem można ten wariant wyłączyć. W czasie gdy mamy załączone światła, otwarcie drzwi wyzwala ciągły sygnał buzera do momentu wyłączenia świateł w pojeździe lub zamknięcia drzwi pojazdu. Ten wariant pozostaje aktywny cały czas.

**OPIS MONTAŻU:**

Przewód biały:	podłączyć do wyłącznika drzwiowego przy drzwiach kierowcy;
Przewód czarny:	podłączyć do minus 12 V (masa);
Przewód czerwony:	podłączyć do żarówki lub wyłącznika świateł (+12 V po zapaleniu świateł);
Przewód niebieski:	podłączyć do +12 V po włączeniu stacyjki w pozycję zapłon.

