


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Transmitter video do kamer cofania	
Model:	L100A	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2006, EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	<i>Toporek Marek</i>

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji 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.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer: AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V +/- 10% DC	Temperatura pracy	0 ÷ +40 °C
Ilość wyjść sygnału video	1	Rozdzielczość max	420TVL
Typ wejścia/wyjścia video	CHINCH	System koloru	PAL
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE 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.			



**Transmitter do kamer cofania
L 100A**

Ver. 01

INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Przeznaczenie

Transmitter L 100A jest urządzeniem służącym do przesyłania obrazu z kamery cofania do monitora za pomocą fal radiowych na niewielką odległość.

2. Montaż

Podczas montażu transmittera należy zwrócić uwagę aby odległość pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem nie była zbyt duża (max 5m) pomiędzy antenami nie było elementów , które zakłócały by przekazywanie sygnału radiowego. Nadajnik i odbiornik nie jest przystosowany do pracy na zewnątrz

3. Podłączenie elektryczne

Podłączenie powinno się odbywać przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach i wiedzą techniczną oraz przeszkolone w zakresie montażu tego typu urządzeń. Nadajnik transmittera nie może być zasilany w sposób ciągły tylko podczas parkowania (maksymalny czas załączenia transmittera nie może przekraczać 1 minuta /2 minuty przerwy

UWAGI! Przed montażem urządzenia upewnij się czy wybrane przez siebie miejsce i sposób montażu oraz użytkowanie jest dozwolone w twoim pojeździe przez prawo oraz upewnij się u swojego dealera samochodu czy montaż takiego transmittera nie spowoduje utraty gwarancji lub innych nabytych uprawnień.

Tabela z opisem podłączeń

Kolor przewodu/złącza	Opis:	Gdzie podłączyć:
Nadajnik		
Czerwony	Zasilanie	Do + 12V załączonego po uruchomieniu monitora
Czarny	Zasilanie	Do - 12V z akumulatora
Żółty wtyk CHINCH	Video OUT	Do wyjścia video kamery
Nadajnik		
Czerwony	Zasilania	Do plus 12V żarówki w lampie wstecznej
Czarny	Zasilania	Do minus żarówki w lampie wstecznej
Czarny wtyk CHINCH	Video IN	Do wejścia Video Monitora