


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Lampa do automatyki bramowej z anteną	
Model:	PULSAR 30	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 555014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001 EN61000-3-2:2006+A2:2009 & EN61000-3-3:2006		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	<i>Toporczyk 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. Dzierżonowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	230VAC	Temperatura pracy	0 ÷ +30 °C
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.			

**„Lampa z anteną PULSAR30”**

Ver. 01

INSTRUKCJA:**Przeznaczenie**

Uniwersalne do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej do montażu przez przeszkolone osoby o odpowiednich kwalifikacjach

Przygotowanie urządzenia do pracy

Przykręcić lampę do uprzednio przygotowanej podstawy i podłączyć ją do odpowiednich opisanych wyjść sterownika

Opis działania:

Po podłączeniu napięcia zasilającego następują błyski żarówki

WAŻNE!

Lampa nie jest przystosowana do pracy ciągłej, Zainstalowany układ przerywacza narażony jest na uszkodzenia związane z przeciążeniem lub zwarcieniem na wyjściu żarówki

Parametry techniczne:

Zasilanie 230V

zainstalowany układ przerywacza dostosowany jest do obciążenia max 0,5A

Zawartość opakowania:

Lampa z wbudowanym przerywaczem i żarówka

