


| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| CE | | |
| Deklaracja Zgodności | | |
| Potwierdza się, że | | |
| Rodzaj wyrobu: | Lampa do automatyki bramowej | |
| Model: | JOYTECH | |
| 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. Dzierżoniowska 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. Dzierżoniowska 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 rotacyjna JOYTECH”**

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 do ja odpowiednich wyjść sterownika

Opis działania:

Po podłączeniu napięcia zasilającego następuje załączenie silnika oraz świecenie żarówki

WAŻNE! Lampa nie jest przystosowana do pracy ciągłej

Parametry techniczne:

Zasilanie 230V
zainstalowany transformator obniżający napięcie do żarówki

Zawartość opakowania:

Lampa z wbudowanym transformatorem oraz żarówką)

