


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Lampa do automatyki bramowej z anteną	
Model:	TORCH LED	
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 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 & EN 61000-3-3:2006		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	01.09.2019 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 użytkownika, 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	220-240VAC	Temperatura pracy	-35 ÷ +90 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE		CE	
Kompatybilność Elektromagnetyczna			
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.			

Automatyka bramowa



Lampa sygnalizacyjna Torch LED 230V

Ver. 01

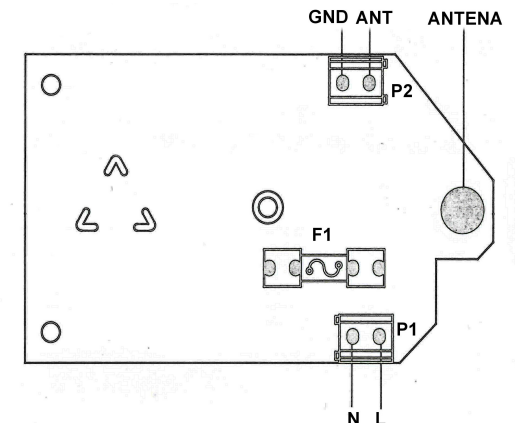
INSTRUKCJA:

Opis:

- Lampa o przeznaczeniu uniwersalnym
- Źródło światła – diody LED
- Możliwość montażu na powierzchni górnej słupka
- W zestawie uchwyt do montażu na powierzchni bocznej
- Wbudowany przerywacz
- Zintegrowana antena 433MHz

Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: 220-240V AC 2W
- Temperatura pracy -35 do +90C
- Klasa szczelności: IP 54
- Wymiary: 130mm x 100mm x 220mm

Wygląd lampy i podłączenie

P2 – złącze do podłączenia anteny ze sterownika (GND i ANT)

F1 – bezpiecznik

P1 – złącze sterowania lampą 230V (L i N)

ANTENA – gwint do przykręcenia anteny

Aby otworzyć obudowę, należy odkręcić antenę i podnieść obudowę klosza od strony gwintu.

Automatyka bramowa