

Lampa sygnalizacyjna Torch LED

Ver. 01

INSTRUKCJA:

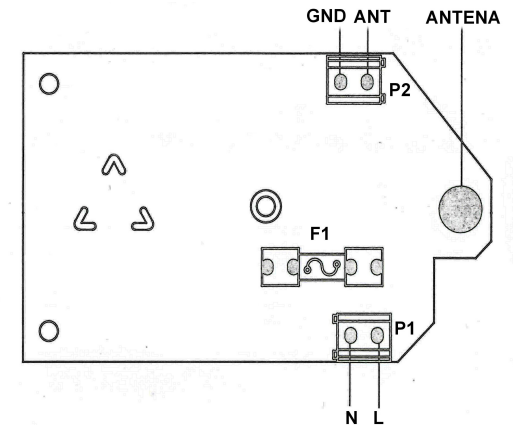
Opis:

- 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: 200-240V AC 2W
- Temperatura pracy -20 do +60C
- 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.

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	200-240VAC	Temperatura pracy	-20 ÷ +60 °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.			



Lampa sygnalizacyjna Torch LED

Ver. 01

INSTRUKCJA:

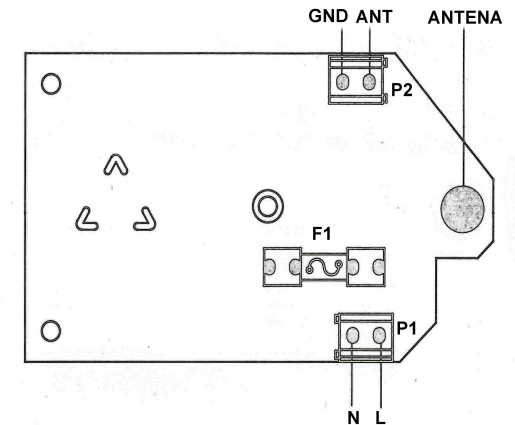
Opis:

- 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: 200-240V AC 2W
- Temperatura pracy -20 do +60C
- 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.

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	200-240VAC	Temperatura pracy	-20 ÷ +60 °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.			