

LAMPA SYGNALIZACYJNA LEDowa

automatyka bramowa, ale nie tylko...

1. Najważniejsze zalety:

- ✳ LEDowe źródło światła,
- ✳ zasilanie 12-24V AC/DC i 85-265V AC,
- ✳ wbudowana antena 433,92MHz,
- ✳ przełącznik - praca ciągła / praca przerywana 1Hz,

2. Dane techniczne

Nazwa	Wartość
1 Zasilanie - napięcie pracy	12-24V AC/DC / 85-265V AC
2 Pobór mocy 230VAC	2.5W
2 Pobór prądu 12V/24V	140mA /70mA
3 Częstotliwość migania	1Hz
4 Temperatura pracy	od -20° do +60°C
7 Klasa szczelności	IP54
8 Wymiary lampy (bez uchwytu)	średnica 90mm/125mm

3. Wyprowadzenia

Nie  Miga




12-24V
AC/DC



⊥ Y
Antena



L N
85-265VAC

4. Działanie lampy

Lampa sygnalizacyjna po podaniu zasilania może świecić światłem ciągłym lub przerywanym.

Jeżeli lampa po podaniu zasilania ma migać, **zworę** należy umieścić na pozycji **MIGA**. Jeżeli ma świecić światłem ciągłym **zworę**, należy umieścić na pozycji **NIE**.

Uwaga. Lampę można zasilac niskim napięciem (12-24VAC/DC) albo napięciem sieciowym (85-265VAC). **Zabrania się jednak zasilac lampę oboma napięciami jednocześnie.**

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Uchwyt kątowy - opcja

Antena



Zwora

PROXIMA

PROXIMA 87-100 Toruń, ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

