

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. Po trzech naprawach, dokonanych w ciągu pierwszych 12 miesięcy okresu gwarancyjnego, nabywca ma prawo wymiany wyrobu lub zwrotu pieniędzy.
4. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
5. Naprawa gwarancyjna będzie dokonana bezpłatnie w okresie 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od zgłoszenia wady do momentu zwrotu naprawionego wyrobu nabywcy.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
7. Uszkodzenia i wady powstałe z winy użytkownika jak również naprawy pogwarancyjne mogą być dokonane odpłatnie przez producenta.
8. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

24-04-2015

(Data produkcji)

(Nr fabryczny)

Pieczęć punktu sprzedaży
(podpis sprzedawcy)

Data sprzedaży

2012-06



ETI Polam sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 23 691 93 00; fax: +48 23 691 93 60
<http://www.etipolam.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI SYGNALIZATORY OBECNOŚCI NAPIĘCIA



**SON-1, SON-1G,
SON-3, SON-3K, SON-3ZP**

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE

Zadaniem urządzenia jest informowanie za pomocą jednej lub trzech diod świecących LED odpowiednio o stanie sieci jednofazowej (*SON-1* i *SON-1G*) lub trójfazowej (*SON-3*, *SON-3K* i *SON-3ZP*).

Każdej fazie przypisana jest jedna dioda świecąca o odpowiednim oznaczeniu (L1, L2, L3). W przypadku zaniku fazy zgaśnie właściwa dioda. Przy obniżonym napięciu dioda świeci nieco słabiej i gaśnie dopiero przy jego niemal całkowitym zaniku. Wersja *SON-3ZP* posiada przycisk monostabilny, pozwalający na chwilowe sprawdzenie obecności napięć (diody świecą tylko w czasie naciskania przycisku).

Obudowa wykonana jest z tworzywa samogasnącego i przeznaczona jest do montażu na szynie 35 mm.

Sposób podłączenia: Do listw zaciskowych należy podłączyć przewody zgodnie z opisem znajdującym się na brzegach płyty czołowej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe nap. zasilające	– 230 V 50 Hz (<i>SON-1-1G</i>)
	– 3x400/230V AC 50Hz +N (<i>SON-3/-3K/-3ZP</i>)
Temperatura pracy	– od -30°C do +40°C
Stopień ochrony	– IP 20
Wymiary obudowy	– jeden moduł (17,5 mm)
Siła dokręcania śrub	– max. 0,5 Nm