

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

**Sposób podłączenia:**

Do listw zaciskowych należy podłączyć przewody fazowe oraz przewód neutralny (N). Opis listw zaciskowych znajduje się na brzegach płyty czołowej.

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napięcie zasilające WN-1	— 230 V 50Hz
Znamionowe napięcie zasilające WN-3	— 3 x 400/230V 50Hz
Temperatura pracy	— od -30°C do +40°C
Stopień ochrony	— IP 40
Wymiary typowe	— jeden moduł (17,5 mm)
Wymiary wersji mini ("M")	— pół modułu (~ 9 mm)

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Z.E.POLLIN zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **10 lat** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji – na koszt producenta.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
  - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
  - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

☆☆☆

**KARTA GWARANCYJNA**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**WSKAŹNIKI  
NAPIĘCIA**

Do montażu na szynie 35 mm

**jednofazowe**                      **seria WN-1**  
**trójfazowe**                      **seria WN-3**

*Gwarancja*  
**10 lat**



**JEDNOFAZOWY WSKAŹNIK NAPIĘCIA seria "WN-1"**

Zadaniem urządzenia jest informowanie za pomocą diody świecącej o obecności napięcia w sieci jednofazowej.

**Sposób podłączenia:**

Do listwy zaciskowej należy przyłączyć według oznaczeń na płycie czołowej przewód fazowy (L) oraz neutralny (N).

**TRÓJFAZOWY WSKAŹNIK NAPIĘCIA seria "WN-3"**

Zadaniem urządzenia jest informowanie za pomocą trzech diod świecących o stanie sieci trójfazowej. Każdej fazie przypisana jest jedna dioda świecąca o odpowiednim oznaczeniu (L1, L2, L3).

W przypadku zaniku fazy zgaśnie dioda odpowiednia dla danej fazy. Przy obniżonym napięciu dioda świeci nieco słabiej i gaśnie dopiero przy jego całkowitym zaniku.