

DANE TECHNICZNE			
Zasilanie	230 V 50 Hz	Obudowa	1 moduł
Obciążalność (rezyst.)	16 A 250 V- AC1	(styk przelazyczny)	(na szynę 35 mm)
Temperatura pracy	- 25°C ÷ + 45°C	Stopień ochrony	IP 20
Listwa zaciskowa	4 mm ²	Siła dokręcania śrub	max. 0,5 Nm



ETI Polam Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax: +48 (023) 691 93 60
http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



WYŁĄCZNIK BISTABILNY (PRZEKAŹNIK IMPULSOWY)

UNIwersALNY

WB-1UN

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE

Wyłącznik bistabilny **WB-1UN** jest uniwersalnym przełącznikiem impulsowym, którego zaletą jest automatyczne rozpoznawanie sygnału sterującego, którym może być zarówno faza "L" jak i zero fazowe "N". Wyłącznik **WB-1UN** umożliwia włączanie i wyłączanie urządzenia elektrycznego za pomocą dowolnej liczby przycisków umieszczonych w różnych miejscach. Naciśnięcie któregośkolwiek przycisku jest równoznaczne z podaniem impulsu na wejście sterujące "S" wyłącznika bistabilnego, co w efekcie powoduje przełączenie się styku wyjściowego tego wyłącznika i odpowiednio włączenie lub wyłączenie odbiornika np. oświetlenia na klatkach schodowych, korytarzach, halach itp.

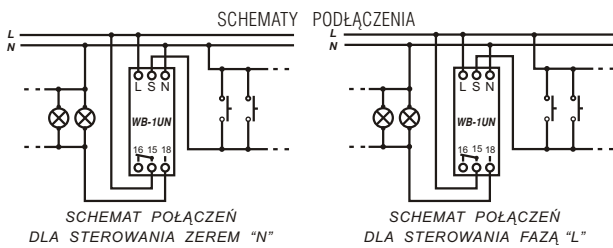
WB-1UN pozwala na uproszczenie instalacji elektrycznej, gdyż przyciski sterujące łączą się równolegle dwużyłowym przewodem o niewielkim przekroju (np. 2x0,35 mm²).

ZASADA DZIAŁANIA

Wyłącznik bistabilny **WB-1UN** wyposażony został w dwie diody świecące LED: zieloną - "SIEĆ" i czerwoną - "PRACA". Świecenie diody "SIEĆ" oznacza, że urządzenie jest zasilane. Naciśnięcie przycisku sterującego spowoduje przełączenie się styku wyjściowego z pozycji "16-15" na pozycję "15-18" i zaświecenie się czerwonej diody "PRACA". Ponowne naciśnięcie przycisku (tego samego lub innego połączonego równolegle) przełączy styk wyjściowy z powrotem na pozycję "16-15" (jednocześnie zgaśnie dioda "PRACA").

Wyłącznik **WB-1UN** może być sterowany zarówno fazą "L" jak i zerem fazowym "N".

UWAGA! W przypadku sterowania fazą **WB-1UN** może współpracować z przyciskami podświetlanymi w ilości zależnej od typu zastosowanych w nich neonówek (sumaryczny prąd neonówek nie może przekraczać 2 mA). Przy krótkich zanikach napięcia (ok. 1s) wyłącznik **WB-1UN** "pamięta" stan działania przed zanikiem fazy.



WARUNKI GWARANCJI

1. Firma ETI zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
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

27.04.2015

.....
Data produkcji

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć punktu sprzedaży

.....
Podpis sprzedawcy