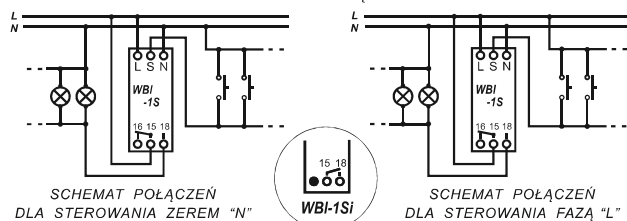


DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 V 50 Hz	Temperatura pracy	- 25°C ÷ + 50°C
Obciążalność	16 A 250 V- AC1	Listwa zaciskowa	2,5mm ²
(wersja WBI-1S - styk przelazny 1P)		Obudowa	1 moduł
(wersja WBI-1Si - styk zwierny 1Z, 80A/20ms)		Stopień ochrony	IP 20

SCHEMATY PODŁĄCZENIA



☆☆☆☆☆

WARUNKI GWARANCJI

1. Z.E.POLLIN 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

.....
Data produkcji	Data sprzedaży
.....
Pieczęć punktu sprzedaży	Podpis sprzedawcy

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYŁĄCZNIK BISTABILNY
UNIWERSALNY
WBI-1S/1Si



☆☆☆☆☆
ZAKŁAD ELEKTRONICZNY
pollin

2 lata gwarancji

02-793 Warszawa, ul. J. Zabińskiego 4
Tel./fax: +48 22 649 94 90; +48 22 648 55 58; Tel. kom.: +48 502 208 115
www.pollin.pl, e-mail: pollin@pollin.pl

☆☆☆☆☆

ZASTOSOWANIE

Wyłącznik bistabilny **WBI-1S** jest uniwersalnym przełącznikiem impulsowym, którego zaletą jest automatyczne rozpoznawanie sygnału sterującego, którym może być zarówno faza "L" jak i zero fazy "N". Wyłącznik **WBI-1S** umożliwia włączenie i wyłączenie 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, itp. Posiada obudowę 1-modułową do mocowania na szynie 35mm. Wersja **WBI-1Si** posiada na wyjściu styk zwierny (zaciski 15-18) o zwiększonej odporności na prąd udarowy (80A/20ms).

ZASADA DZIAŁANIA

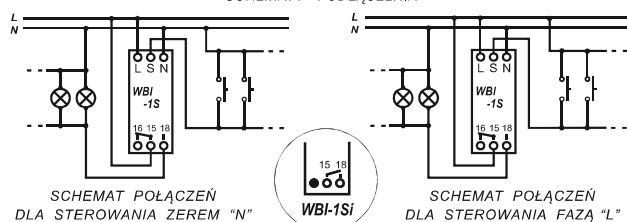
Wyłącznik bistabilny **WBI-1S** wyposażony został w dwie diody świecące LED: zieloną-"U" i czerwoną-"-". Świecenie diody "U" oznacza, że urządzenie jest zasilane. Naciśnięcie przycisku sterującego spowoduje przełączenie się styku wyjściowego z pozycji "16-15" na pozycję "15-18" i zaświecenie się czerwonej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

Wyłącznik **WBI-1S** może być sterowany zarówno fazą "L" jak i zerem fazowym "N". UWAGA! W przypadku sterowania fazą **WBI-1S** 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 **WBI-1S** "pamięta" stan działania przed zanikiem fazy.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 V 50 Hz	Temperatura pracy	- 25°C ÷ + 50°C
Obciążalność	16 A 250 V- AC1	Listwa zaciskowa	2,5mm ²
(wersja WBI-1S - styk przelazny 1P)		Obudowa	1 moduł
(wersja WBI-1Si - styk zwierny 1Z, 80A/20ms)		Stopień ochrony	IP 20

SCHEMATY PODŁĄCZENIA



☆☆☆☆☆

WARUNKI GWARANCJI

1. Z.E.POLLIN 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

.....
Data produkcji	Data sprzedaży
.....
Pieczęć punktu sprzedaży	Podpis sprzedawcy

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYŁĄCZNIK BISTABILNY
UNIWERSALNY
WBI-1S/1Si



☆☆☆☆☆
ZAKŁAD ELEKTRONICZNY
pollin

2 lata gwarancji

02-793 Warszawa, ul. J. Zabińskiego 4
Tel./fax: +48 22 649 94 90; +48 22 648 55 58; Tel. kom.: +48 502 208 115
www.pollin.pl, e-mail: pollin@pollin.pl

☆☆☆☆☆

ZASTOSOWANIE

Wyłącznik bistabilny **WBI-1S** jest uniwersalnym przełącznikiem impulsowym, którego zaletą jest automatyczne rozpoznawanie sygnału sterującego, którym może być zarówno faza "L" jak i zero fazy "N". Wyłącznik **WBI-1S** umożliwia włączenie i wyłączenie 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, itp. Posiada obudowę 1-modułową do mocowania na szynie 35mm. Wersja **WBI-1Si** posiada na wyjściu styk zwierny (zaciski 15-18) o zwiększonej odporności na prąd udarowy (80A/20ms).

ZASADA DZIAŁANIA

Wyłącznik bistabilny **WBI-1S** wyposażony został w dwie diody świecące LED: zieloną-"U" i czerwoną-"-". Świecenie diody "U" 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 "-". Ponowne naciśnięcie przycisku (tego samego lub innego połączonego równoległe) przełączy styk wyjściowy z powrotem na pozycję "16-15" (jednocześnie zgaśnie dioda "-").

Wyłącznik **WBI-1S** może być sterowany zarówno fazą "L" jak i zerem fazowym "N". UWAGA! W przypadku sterowania fazą **WBI-1S** 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 **WBI-1S** "pamięta" stan działania przed zanikiem fazy.