

Instrukcja obsługi i montażu

Środki bezpieczeństwa

1. Urządzenie może zostać zamontowane wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.
2. Przed przystąpieniem do podłączenia urządzenia należy wyłączyć zasilanie. Nie wolno dotykać zacisków jeśli urządzenie jest podłączone i znajduje się pod napięciem.
3. Zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie zacisków, zgodnie ze schematem podłączenia.
4. Producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie urządzenia w przypadku niewłaściwego podłączenia lub naprawy na własną rękę przez użytkownika.
5. Urządzenia nie należy montować w miejscach narażonych na działanie żrących gazów, promieni słonecznych i opadów atmosferycznych.
6. Nie czyścić urządzenia na mokro.

⚡ UWAGA! Nieprzestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji może skutkować poważnym uszkodzeniem na zdrowiu a nawet śmiercią.

Właściwości urządzenia

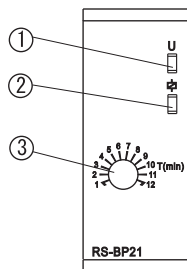
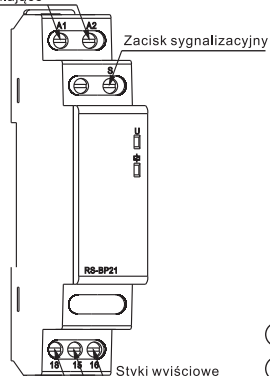
1. Zbudowane na bazie mikrokontrolera
2. Bistabilne sterowanie oświetleniem
3. Pamięć stanu pracy
4. Współpraca z wyłącznikami podświetlanymi
5. Sygnał sterujący przekazywany po N lub L
6. Sygnalizacja zasilania i stanu pracy diodami LED
7. Montaż na szynie TH-35
8. Samodzielne wyłączenie

Specyfikacja techniczna

Zaciski zasilające	A1,A2
Zacisk impulsowy	S
Znamionowe napięcie zasilania	AC 230V
Znamionowa częstotliwość	50/60Hz
Prąd sterujący	<1mA
Zużycie energii	<0.8W
Styki wyjściowe	1 C/O
Zakres regulacji czasu	1min~12min
Kategoria Prądowa	10A /AC1
Znamionowe napięcie izolacji	250V
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość elektryczna	∅
Wytrzymałość mechaniczna	∅
Wysokość montażu	max 2000m
Temperatura otoczenia	-5°C~+40°C
Temperatura składowania	-10°C~+50°C
Przekrój przewodów	0.5mm ² ~2.5mm ²
Moment dokręcania	0.5Nm
Montaż	na szynie TH-35

Wygląd zewnętrzny i panel czołowy

Zaciski zasilające



- ① Wskaźnik zasilania (zielony)
- ② Wskaźnik stanu pracy (czerwony)
- ③ Pokrętło nastawy czasu T

RS-BP21

Przełącznik bistabilny (impulsowy)

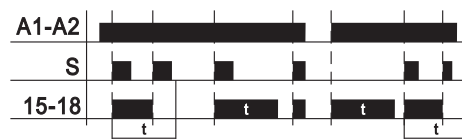
Przed instalacją i obsługą urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją

Opis

Przełącznik bistabilny RS-BP21 jest stosowany do zasilania oświetlenia lub innych urządzeń za pomocą przycisków „światło” połączonych równolegle. Naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku powoduje włączenie lub wyłączenie zasilania. Sygnał sterujący może być podany zarówno po L jak i N. Przełącznik zapamiętuje stan pracy w przypadku utraty zasilania oraz posiada regulację samoczynnego wyłączenia zasilania w granicach 1-12min.

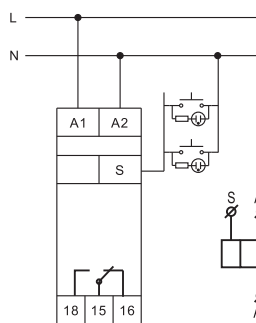
Schemat działania

● RS-BP21

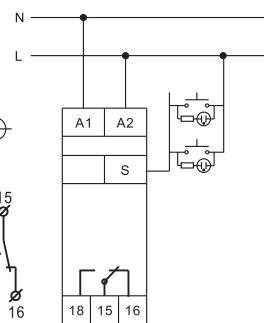


Schemat podłączenia

● Start przez impuls: N



● Start przez impuls: L



Wymiary

