

**PRZEKAŹNIK BISTABILNY
WB 215s1 24V**

- WB 215s - 1Z**
- WB 215s - 1P**



ZASTOSOWANIE

Przełącznik Bistabilny WB 215s1 służy do załączania i wyłączania urządzeń elektrycznych z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie – tego samego lub innego przycisku – wyłącza urządzenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastosowanie przełącznika bistabilnego eliminuje konieczność prowadzenia kosztownej i trudnej w połączeniu wieloprzewodowej instalacji przechodowej (do połączenia przycisków wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm²). Przełącznik spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1.2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przełącznik WB 215s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Zalecamy aby instalację Wyłącznika Bistabilnego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać, że

prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem.

SYGNALIZACJA

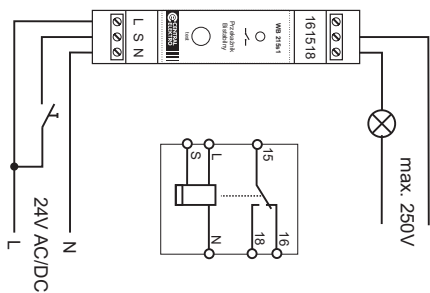
Aby ułatwić montaż i użytkowanie WB 215s1 wyposażony jest w zieloną diodę LED sygnalizującą stan pracy oraz przycisk, za pomocą którego można sprawdzić poprawność montażu i działanie urządzenia (np. bezpośrednio w rozdzielni elektrycznej).

Po każdym zaniku napięcia zasilania dłuższym niż 1 sekunda (niezależnie od położenia styków) WB 215s1 ustawia się w stan wyłączenia.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie znamionowe 24V AC/DC, +10%, -15%
- Rodzaj pracy praca ciągła (C)
- Poziom zakłócen normalny (N)
- Zestyk wyjściowy (bezpotencjałowy) 1Z lub 1P
- Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1) 16A
- Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
- Stopień ochrony IP 20
- Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
- Przyłącza zaciski śrubowe
- Sposób montażu na szynie DIN46277/3,EN50022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



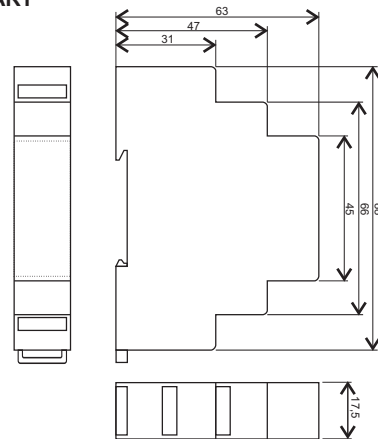
UWAGA

Obciążalność styków przełącznika wynosi 16A przy obciążeniu rezystancyjnym. Praktycznie, ze względu na chwilowe przeciążenia łączeniowe moc dołączonych odbiorników nie powinna być większa niż:

- 1200 VA dla obwodu z lampami halogenowymi lub żarówkami
- 800 VA dla obwodu ze świetłówkami bez kompensacji, lub kompensowanymi szeregowo
- 300 VA dla obwodu ze świetłówkami kompensowanymi równolegle
- 5x20W dla lamp oszczędnościowych

 Oświetlenie o większej mocy oraz z lampami wysokoprężnymi należy podłączać za pośrednictwem styczników.

WYMIARY



Producent: Central Elektro,
ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49
<http://www.central.krakow.pl>

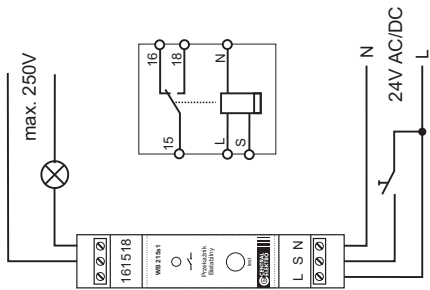
Producent: Central Elektro,
ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49
<http://www.central.krakow.pl>

UWAGA
Obciążalność styków przełącznika wynosi 16A przy obciążeniu rezystancyjnym. Praktycznie, ze względu na chwilowe przeciążenia łączeniowe moc dołączonych odbiorników nie powinna być większa niż:

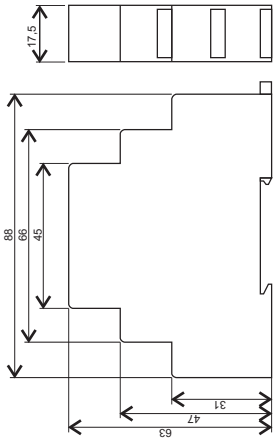
- 1200 VA dla obwodu z lampami halogenowymi lub żarówkami
- 800 VA dla obwodu ze świetłówkami bez kompensacji, lub kompensowanymi szeregowo
- 300 VA dla obwodu ze świetłówkami kompensowanymi równolegle
- 5x20W dla lamp oszczędnościowych

 Oświetlenie o większej mocy oraz z lampami wysokoprężnymi należy podłączać za pośrednictwem styczników.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

- Napięcie znamionowe 24V AC/DC, +10%, -15%
- Rodzaj pracy praca ciągła (C)
- Poziom zakłócen normalny (N)
- Zestyk wyjściowy (bezpotencjałowy) 1Z lub 1P
- Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1) 16A
- Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
- Stopień ochrony IP 20
- Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
- Przyłącza zaciski śrubowe
- Sposób montażu na szynie DIN46277/3,EN50022

ZASTOSOWANIE

Przełącznik Bistabilny WB 215s1 służy do załączania i wyłączania urządzeń elektrycznych z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie – tego samego lub innego przycisku – wyłącza urządzenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastosowanie przełącznika bistabilnego eliminuje konieczność prowadzenia kosztownej i trudnej w połączeniu wieloprzewodowej instalacji przechodowej (do połączenia przycisków wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm²). Przełącznik spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1.2.

- WB 215s - 1Z**
- WB 215s - 1P**



**PRZEKAŹNIK BISTABILNY
WB 215s1 24V**

prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem.

SYGNALIZACJA

Aby ułatwić montaż i użytkowanie WB 215s1 wyposażony jest w zieloną diodę LED sygnalizującą stan pracy oraz przycisk, za pomocą którego można sprawdzić poprawność montażu i działanie urządzenia (np. bezpośrednio w rozdzielni elektrycznej).

Po każdym zaniku napięcia zasilania dłuższym niż 1 sekunda (niezależnie od położenia styków) WB 215s1 ustawia się w stan wyłączenia.

**PRZEKAŹNIK BISTABILNY
WB 215s1 24V**



WB 215s - 1Z
WB 215s - 1P



ZASTOSOWANIE

Przełącznik Bistabilny WB 215s1 służy do załączania i wyłączania urządzeń elektrycznych z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie – tego samego lub innego przycisku – wyłącza urządzenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastosowanie przełącznika bistabilnego eliminuje konieczność prowadzenia kosztownej i trudnej w połączeniu wieloprzewodowej instalacji przechodowej (do połączenia przycisków wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm²). Przełącznik spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1.2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przełącznik WB 215s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Zalecamy aby instalację Wyłącznika Bistabilnego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać, że

prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem.

SYGNALIZACJA

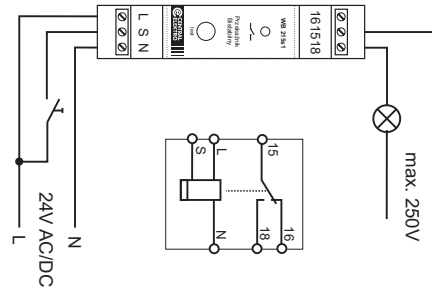
Aby ułatwić montaż i użytkowanie WB 215s1 wyposażony jest w zieloną diodę LED sygnalizującą stan pracy oraz przycisk, za pomocą którego można sprawdzić poprawność montażu i działanie urządzenia (np. bezpośrednio w rozdzielni elektrycznej).

Po każdym zaniku napięcia zasilania dłuższym niż 1 sekunda (niezależnie od położenia styków) WB 215s1 ustawia się w stan wyłączenia.

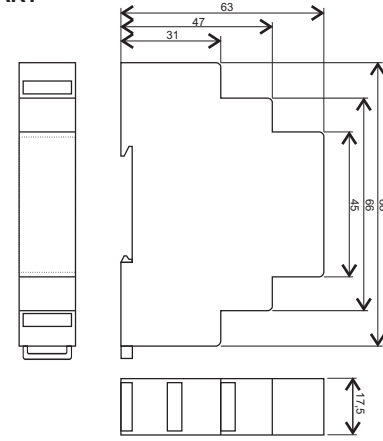
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 24V AC/DC, +10%, -15%
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłócen normalny (N)
Zestyk wyjściowy (bezpotencjałowy) 1Z lub 1P
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącze zaciski śrubowe
Sposób montażu na szynie DIN46277/3, EN50022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



WYMIARY



Producent: Central Elektro,
ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49
<http://www.central.krakow.pl>

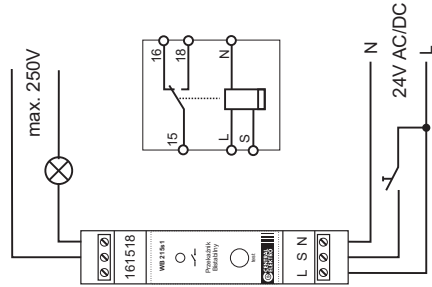
UWAGA

Obciążalność styków przełącznika wynosi 16A przy obciążeniu rezystancyjnym. Praktycznie, ze względu na chwilowe przeciążenia łączeniowe moc dołączonych odbiorników nie powinna być większa niż:
– 1200 VA dla obwodu z lampami halogenowymi lub żarówkami
– 800 VA dla obwodu ze świetłówkami bez kompensacji, lub kompensowanymi szeregowo
– 300 VA dla obwodu ze świetłówkami kompensowanymi równolegle
– 5x20W dla lamp oszczędnościowych
Oświetlenie o większej mocy oraz z lampami wysokoprężnymi należy podłączać za pośrednictwem styczników.

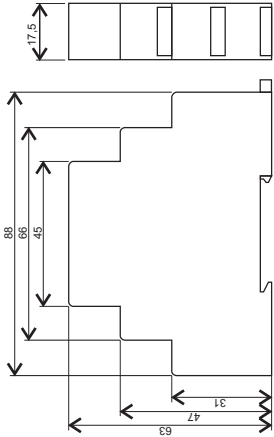
Producent: Central Elektro,
ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49
<http://www.central.krakow.pl>

UWAGA
Obciążalność styków przełącznika wynosi 16A przy obciążeniu rezystancyjnym. Praktycznie, ze względu na chwilowe przeciążenia łączeniowe moc dołączonych odbiorników nie powinna być większa niż:
– 1200 VA dla obwodu z lampami halogenowymi lub żarówkami
– 800 VA dla obwodu ze świetłówkami bez kompensacji, lub kompensowanymi szeregowo
– 300 VA dla obwodu ze świetłówkami kompensowanymi równolegle
– 5x20W dla lamp oszczędnościowych
Oświetlenie o większej mocy oraz z lampami wysokoprężnymi należy podłączać za pośrednictwem styczników.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



WYMIARY



Przełącznik WB 215s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Zalecamy aby instalację Wyłącznika Bistabilnego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać, że

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Przełącznik WB 215s przeznaczony jest do montażu na szynie symetrycznej. Zalecamy aby instalację Wyłącznika Bistabilnego wykonywał elektromonter. Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej. Należy pamiętać, że

ZASTOSOWANIE

Przełącznik Bistabilny WB 215s1 służy do załączania i wyłączania urządzeń elektrycznych z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie – tego samego lub innego przycisku – wyłącza urządzenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastosowanie przełącznika bistabilnego eliminuje konieczność prowadzenia kosztownej i trudnej w połączeniu wieloprzewodowej instalacji przechodowej (do połączenia przycisków wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm²). Przełącznik spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1.2.

**PRZEKAŹNIK BISTABILNY
WB 215s1 24V**



WB 215s - 1Z
WB 215s - 1P



prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem.

SYGNALIZACJA

Aby ułatwić montaż i użytkowanie WB 215s1 wyposażony jest w zieloną diodę LED sygnalizującą stan pracy oraz przycisk, za pomocą którego można sprawdzić poprawność montażu i działanie urządzenia (np. bezpośrednio w rozdzielni elektrycznej).

Po każdym zaniku napięcia zasilania dłuższym niż 1 sekunda (niezależnie od położenia styków) WB 215s1 ustawia się w stan wyłączenia.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 24V AC/DC, +10%, -15%
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłócen normalny (N)
Zestyk wyjściowy (bezpotencjałowy) 1Z lub 1P
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącze zaciski śrubowe
Sposób montażu na szynie DIN46277/3, EN50022