

**AUTOMAT SCHODOWY
Z FUNKCJĄ PRZECIWBLOKADY**

- AS 211s1 - 1Z
- AS 211s1 - 1P



ZASTOSOWANIE

Automat Schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączania oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przekaźnik czasowy o płynnie regulowanym czasie, do załączania na określony czas różnych odbiorników, z zachowaniem obciążenia zgodnie z dopuszczalnym dla danej wersji automatu schodowego. Uruchomienie urządzenia następuje po naciśnięciu chwilowego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem. Dodatkowa funkcja przeciwblokady nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu przycisku/przycisków sterujących. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJAI UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym

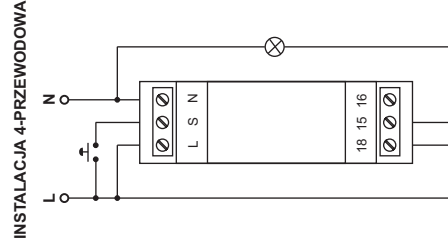
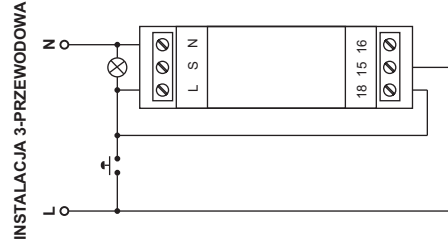
schematem. Funkcja przeciwblokady jest aktywna tylko w przypadku montażu w instalacji 4-ro przewodowej. AS 211s1 można także zastosować w tradycyjnej 3-przewodowej instalacji oświetlenia klatki schodowej, lecz wtedy brak jest funkcji przeciwblokady. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza, a obrót w prawo zwiększa czas pracy, aż do maksimum. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

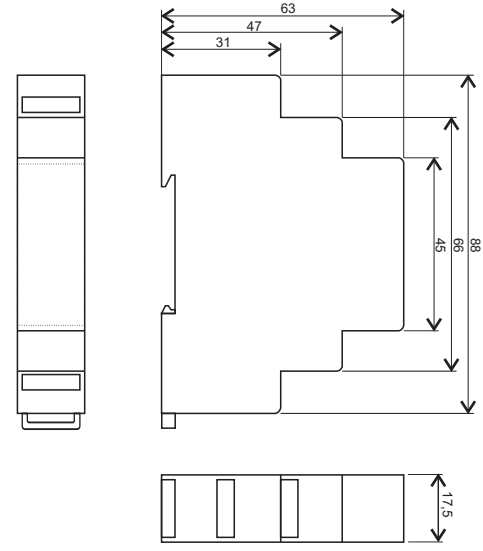
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny lub 1Z -zwierny
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stożek ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Sposób montażu. na szynie TH35, EN 50 022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

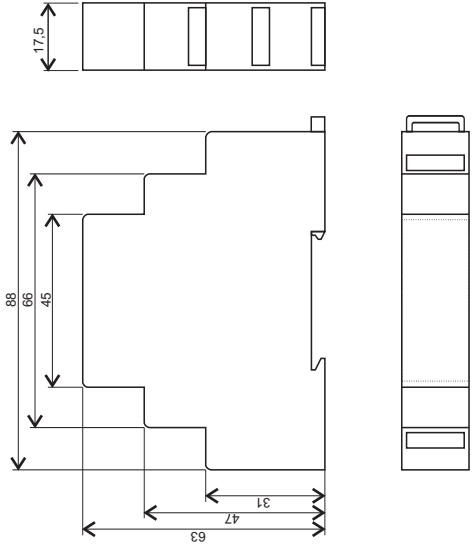


WYMIARY

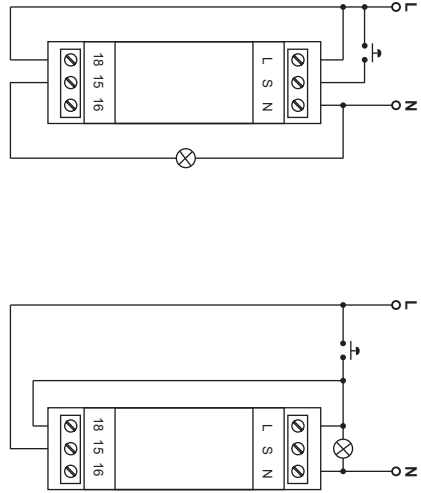


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 http://www.central.krakow.pl

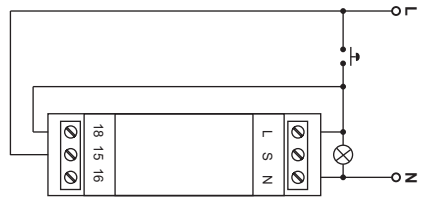
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 http://www.central.krakow.pl



WYMIARY



INSTALACJA 4-PRZEWODOWA



INSTALACJA 3-PRZEWODOWA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny lub 1Z -zwierny
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stożek ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Sposób montażu. na szynie TH35, EN 50 022

DANE TECHNICZNE

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza, a obrót w prawo zwiększa czas pracy, aż do maksimum. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

Funkcja przeciwblokady jest aktywna tylko w przypadku montażu w instalacji 4-ro przewodowej. AS 211s1 można także zastosować w tradycyjnej 3-przewodowej instalacji oświetlenia klatki schodowej, lecz wtedy brak jest funkcji przeciwblokady. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym

INSTALACJAI UŻYTKOWANIE

Automat Schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączania oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przekaźnik czasowy o płynnie regulowanym czasie, do załączania na określony czas różnych odbiorników, z zachowaniem obciążenia zgodnie z dopuszczalnym dla danej wersji automatu schodowego. Uruchomienie urządzenia następuje po naciśnięciu chwilowego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem. Dodatkowa funkcja przeciwblokady nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu przycisku/przycisków sterujących. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

ZASTOSOWANIE



- AUTOMAT SCHODOWY
Z FUNKCJĄ PRZECIWBLOKADY**
- AS 211s1 - 1Z
 - AS 211s1 - 1P

AUTOMAT SCHODOWY Z FUNKCJĄ PRZECIWBLOKADY

- AS 211s1 - 1Z
 AS 211s1 - 1P



ZASTOSOWANIE

Automat Schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączania oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przekaźnik czasowy o płynnie regulowanym czasie, do załączania na określony czas różnych odbiorników, z zachowaniem obciążenia zgodnie z dopuszczalnym dla danej wersji automatu schodowego. Uruchomienie urządzenia następuje po naciśnięciu chwilowego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem. Dodatkowa funkcja przeciwblokady nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu przycisku/przycisków sterujących. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJAI UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym

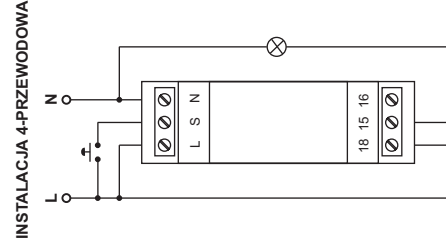
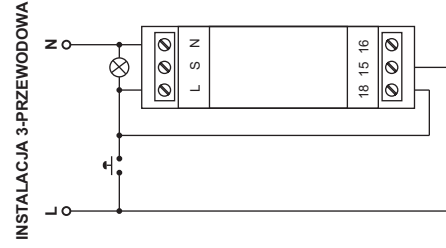
schematem. Funkcja przeciwblokady jest aktywna tylko w przypadku montażu w instalacji 4-ro przewodowej. AS 211s1 można także zastosować w tradycyjnej 3-przewodowej instalacji oświetlenia klatki schodowej, lecz wtedy brak jest funkcji przeciwblokady. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza, a obrót w prawo zwiększa czas pracy, aż do maksimum. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

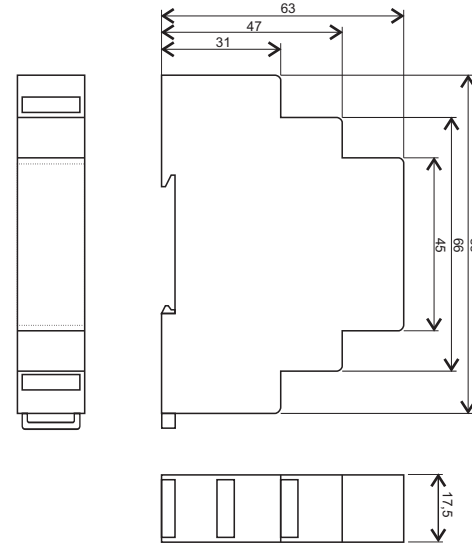
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny lub 1Z -zwierny
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Sposób montażu na szynie TH35, EN 50 022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

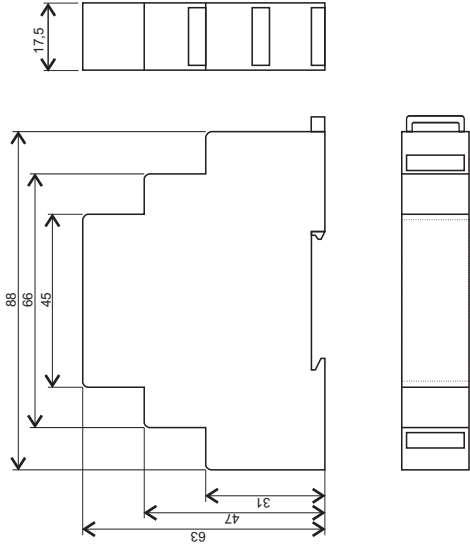


WYMIARY



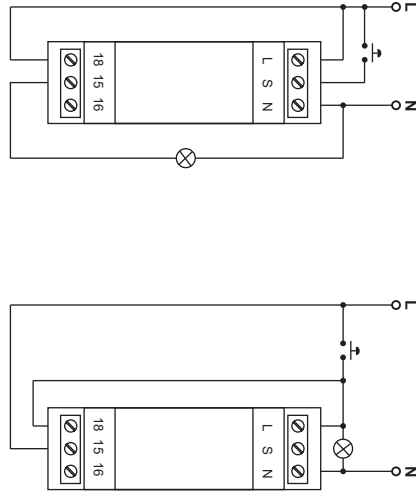
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 http://www.central.krakow.pl

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



WYMIARY

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



INSTALACJA 4-PRZEWODOWA

INSTALACJA 3-PRZEWODOWA

Napięcie znamionowe 230V AC, ±10%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
Zestyk wyjściowy 1P - przełączny lub 1Z -zwierny
Obciążalność prądowa zestyku (przy cosφ=1) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Sposób montażu na szynie TH35, EN 50 022

DANE TECHNICZNE

Automat Schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączania oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przekaźnik czasowy o płynnie regulowanym czasie, do załączania na określony czas różnych odbiorników, z zachowaniem obciążenia zgodnie z dopuszczalnym dla danej wersji automatu schodowego. Uruchomienie urządzenia następuje po naciśnięciu chwilowego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem. Dodatkowa funkcja przeciwblokady nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu przycisku/przycisków sterujących. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym

INSTALACJAI UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym

ZASTOSOWANIE



- AS 211s1 - 1Z
 AS 211s1 - 1P

AUTOMAT SCHODOWY Z FUNKCJĄ PRZECIWBLOKADY