

AUTOMAT SCHODOWY AS 210s1 110V



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. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

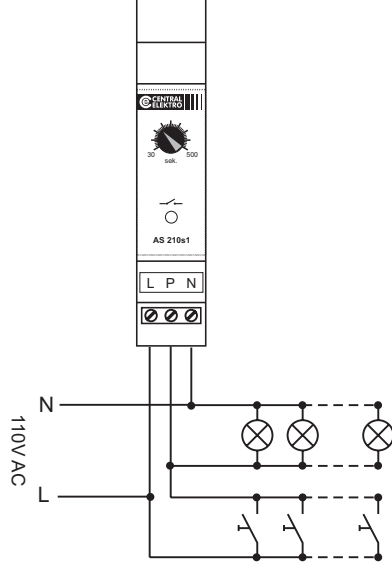
Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

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.

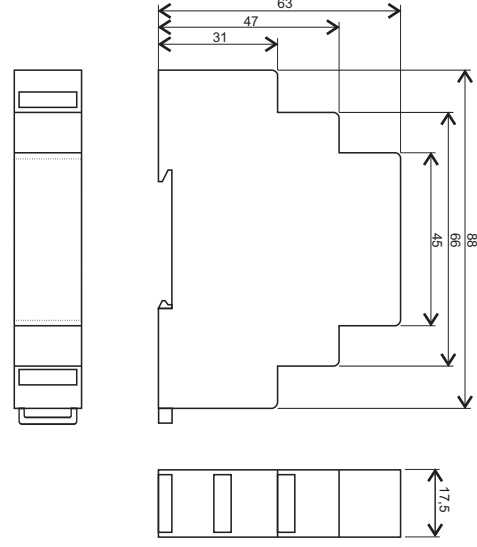
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 110V AC 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)
Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
Zestyk wyjściowy 1Z - zwierny
Obciążalność prądowa (przy $\cos\phi=1$) 16A
Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
Stopień ochrony IP 20
Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
Przyłącz zaciski śrubowe
Sposób montażu... na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

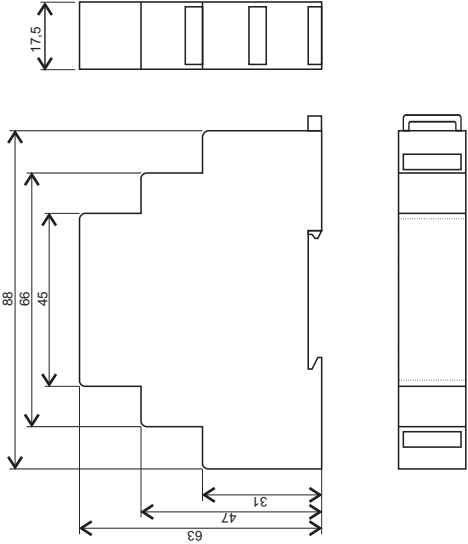


WYMIARY

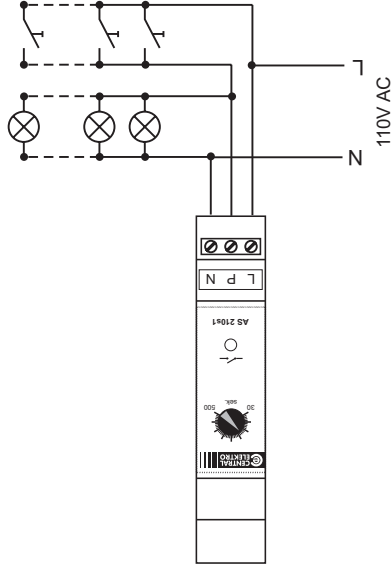


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

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.



AUTOMAT SCHODOWY AS 210s1 110V

INSTALACJA I 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. 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 schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

AUTOMAT SCHODOWY AS 210s1 110V



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. Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

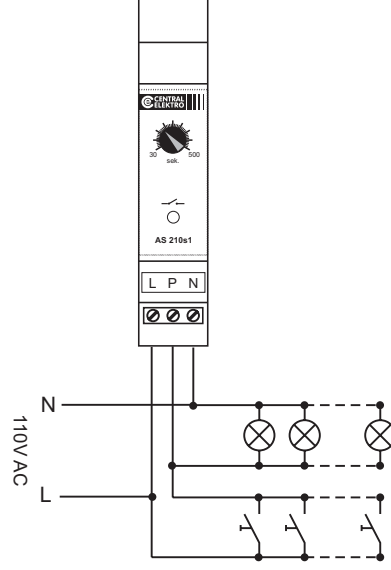
Przed rozpoczęciem instalowania należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

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.

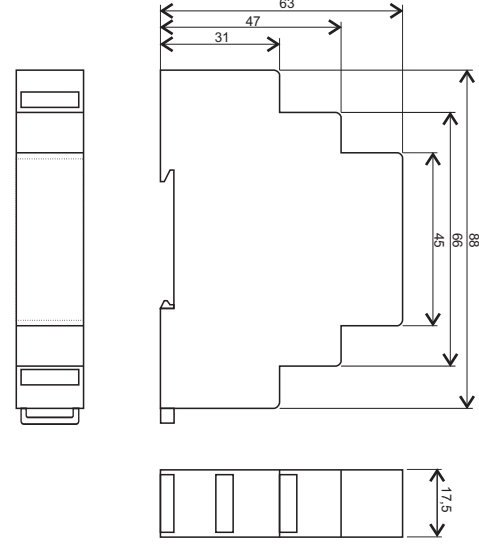
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 110V AC 50Hz
 Rodzaj pracy praca ciągła (C)
 Poziom zakłóceń normalny (N)
 Zakres regulacji czasu 30 ÷ 500s.
 Powtarzalność nastawionego czasu ±15%
 Zestyk wyjściowy 1Z - zwierny
 Obciążalność prądowa (przy $\cos\phi=1$) 16A
 Napięcie znamionowe zestyku 250V AC
 Stopień ochrony IP 20
 Obudowa typ S1, 88x63x17,5mm (1 moduł)
 Przyłącz zaciski śrubowe
 Sposób montażu... na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

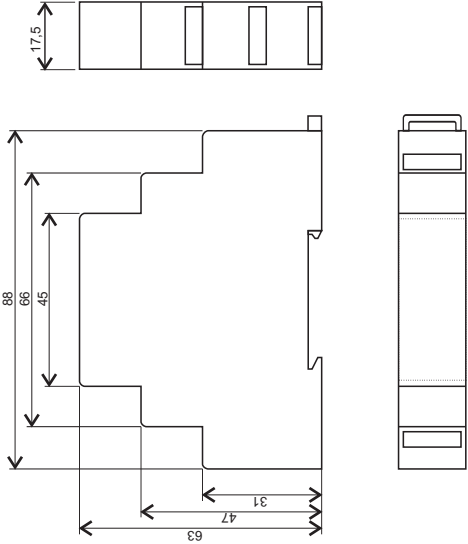


WYMIARY

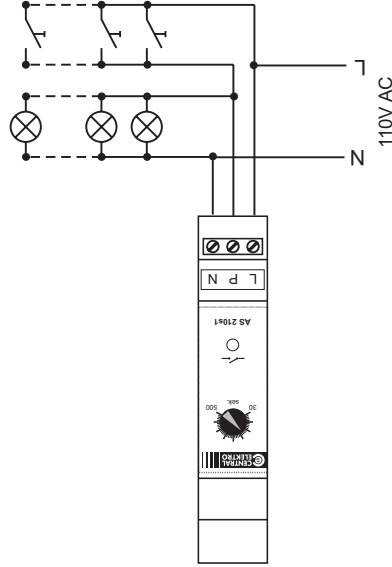


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
 tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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



WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

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.



AUTOMAT SCHODOWY AS 210s1 110V

INSTALACJA I 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. 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 schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.