

AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk-24V



ZASTOSOWANIE

Automat schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączenia 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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.

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

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

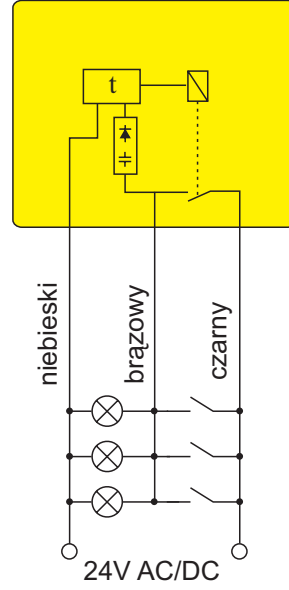
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza czas pracy, obrót w prawo zwiększa czas, aż do maksimum. Regulację należy wykonać delikatnie tak aby mechanicznie nie uszkodzić elementu regulacyjnego. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

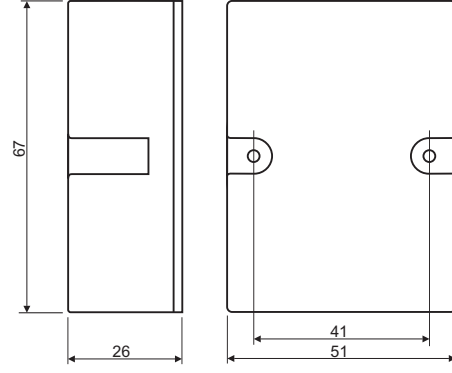
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	24V AC/DC, +10%, -15%
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Zakres regulacji czasu	30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu	±15%
Zestyk wyjściowy	1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)	16A
Stopień ochrony	IP40
Obudowa	typ M, 67×51×26 mm
Przyłącz	przewód 0,8mm
Masa urządzenia	90g.
Sposób zamontowania	wkrętami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

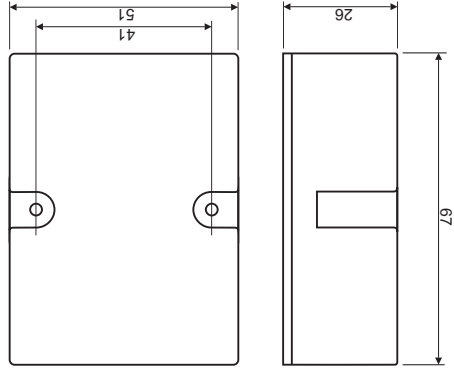


WYMIARY

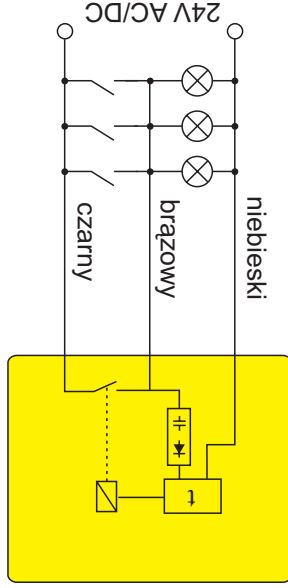


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303, Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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 czas pracy, obrót w prawo zwiększa czas, aż do maksimum. Regulację należy wykonać delikatnie tak aby mechanicznie nie uszkodzić elementu regulacyjnego. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	24V AC/DC, +10%, -15%
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Zakres regulacji czasu	30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu	±15%
Zestyk wyjściowy	1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)	16A
Stopień ochrony	IP40
Obudowa	typ M, 67×51×26 mm
Przyłącz	przewód 0,8mm
Masa urządzenia	90g.
Sposób zamontowania	wkrętami do podłoża

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza czas pracy, obrót w prawo zwiększa czas, aż do maksimum. Regulację należy wykonać delikatnie tak aby mechanicznie nie uszkodzić elementu regulacyjnego. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

Przed przystąpieniem do pracy 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.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

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

Przed przystąpieniem do pracy 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.

ZASTOSOWANIE



AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk-24V

AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk-24V



ZASTOSOWANIE

Automat schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączenia oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przełącznik 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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.

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

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

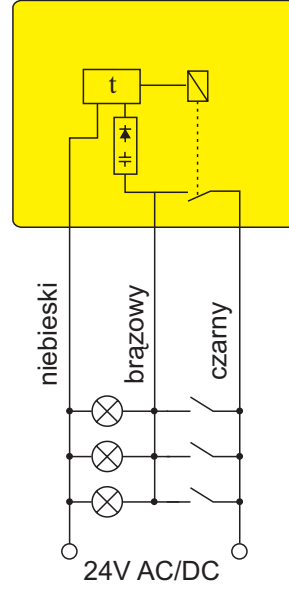
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

Nastawienie wymaganego czasu pracy uzyskujemy pokręcając regulatorem. Obrót w lewo zmniejsza czas pracy, obrót w prawo zwiększa czas, aż do maksimum. Regulację należy wykonać delikatnie tak aby mechanicznie nie uszkodzić elementu regulacyjnego. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.

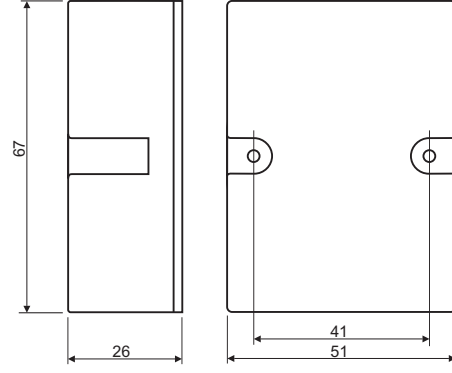
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	24V AC/DC, +10%, -15%
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Zakres regulacji czasu	30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu	±15%
Zestyk wyjściowy	1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)	16A
Stopień ochrony	IP40
Obudowa	typ M, 67×51×26 mm
Przyłącz	przewód 0,8mm
Masa urządzenia	90g.
Sposób zamontowania	wkrętami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

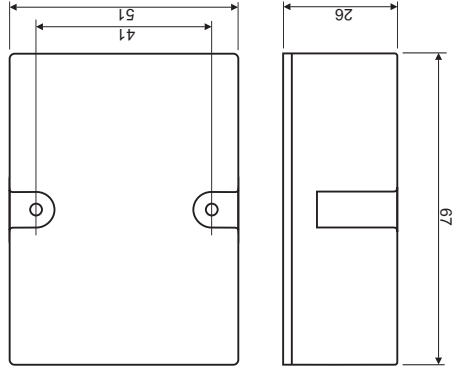


WYMIARY

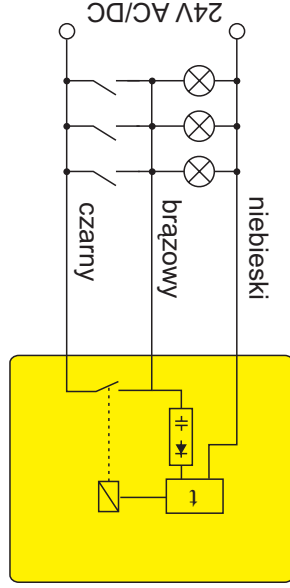


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303, Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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 czas pracy, obrót w prawo zwiększa czas, aż do maksimum. Regulację należy wykonać delikatnie tak aby mechanicznie nie uszkodzić elementu regulacyjnego. Po wykonaniu regulacji należy sprawdzić czy ustawiony czas jest zgodny z oczekiwaniami.



AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk-24V

DANE TECHNICZNE
Napięcie znamionowe
 24V AC/DC, +10%, -15% || Rodzaj pracy | praca ciągła (C) |
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Zakres regulacji czasu	30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu	±15%
Zestyk wyjściowy	1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku	250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)	16A
Stopień ochrony	IP40
Obudowa	typ M, 67×51×26 mm
Przyłącz	przewód 0,8mm
Masa urządzenia	90g.
Sposób zamontowania	wkrętami do podłoża

Automat spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 60669-1,2
Przed przystąpieniem do pracy 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.

INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

Automat schodowy służy do załączania i samoczynnego wyłączenia oświetlenia elektrycznego na klatkach schodowych i korytarzach budynków. Urządzenie można także wykorzystać jako prosty przełącznik 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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.