

AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk



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

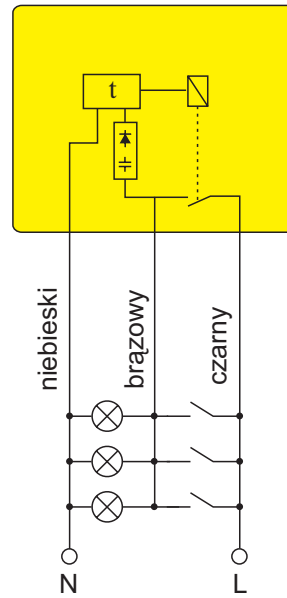
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

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.

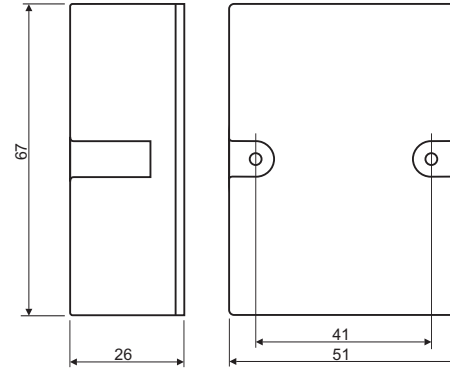
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceńnormalny (N)
Zakres regulacji czasu30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowyIZ – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP40
Obudowatyp M, 67×51×26 mm
Przyłącz.....przewód 0,8mm
Masa urządzenia90g.
Sposób zamontowaniawkretami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

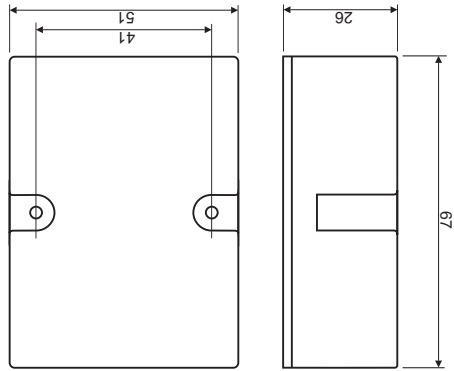


WYMIARY



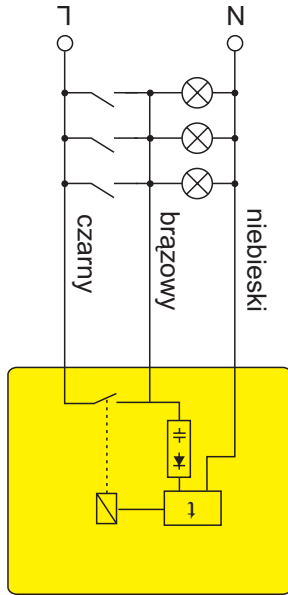
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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.

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceńnormalny (N)
Zakres regulacji czasu30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowyIZ – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP40
Obudowatyp M, 67×51×26 mm
Przyłącz.....przewód 0,8mm
Masa urządzenia90g.
Sposób zamontowaniawkretami do podłoża

DANE TECHNICZNE

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.

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

AUTOMAT SCHODOWY AS 210mk



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

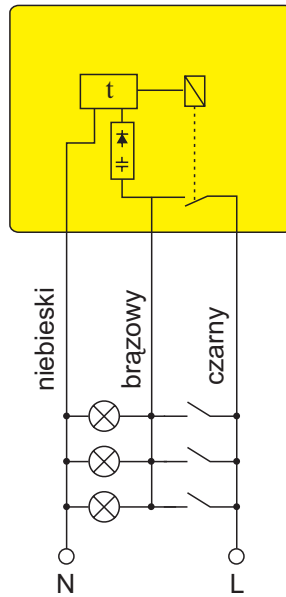
Przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z zamieszczonym schematem. Należy pamiętać że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, w przypadku jego braku należy go zainstalować.

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.

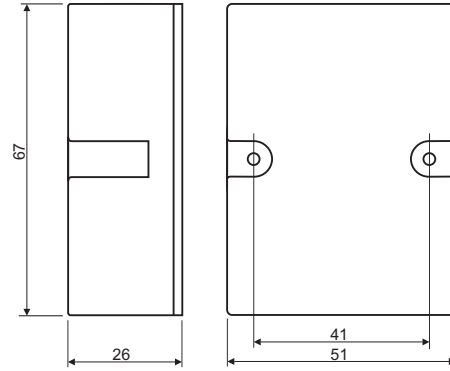
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceńnormalny (N)
Zakres regulacji czasu30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowyIZ – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP40
Obudowatyp M, 67×51×26 mm
Przyłącz.....przewód 0,8m
Masa urządzenia90g.
Sposób zamontowaniawkretami do podłoża

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

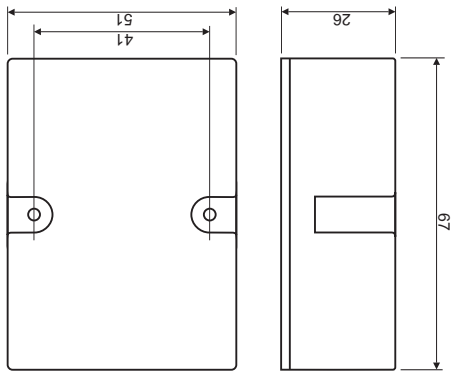


WYMIARY

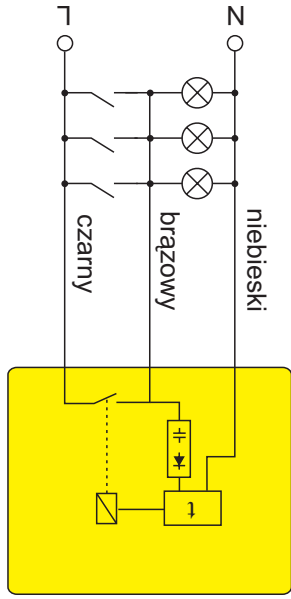


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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

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.

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.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceńnormalny (N)
Zakres regulacji czasu30÷500s.
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowyIZ – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zest. (cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP40
Obudowatyp M, 67×51×26 mm
Przyłącz.....przewód 0,8m
Masa urządzenia90g.
Sposób zamontowaniawkretami do podłoża