

AUTOMAT SCHODOWY
AS 210sRT



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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.

Automat schodowy z funkcją ostrzegania przed wyłączeniem po upływie nastawionego czasu nie wyłącza oświetlenia, lecz zmniejsza jego moc o połowę pozostawiając około 30 sekund na odnalezienie przycisku i ponowne załączenie oświetlenia.

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.

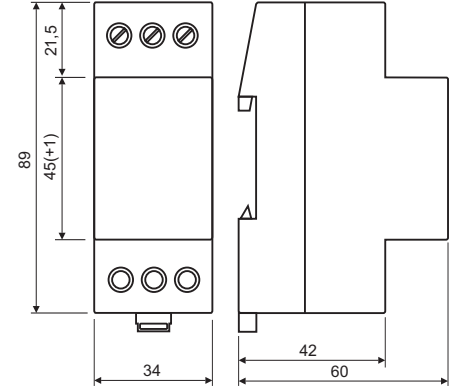
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceń.....normalny (N)
Zakres regulacji czasu.....30÷500s
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP20
Obudowa.....typ S2, 89×34×60 mm (2 moduły)
Przyłącz.....zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia80g
Sposób montażu.....na szynie TH35, EN 50 022

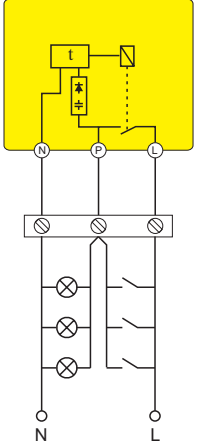
Maksymalna moc łączeniowa:

- dla żarówek i lamp halogenowych.....1200VA
- dla świetlówek niekompensowanych.....800VA
- dla świetlówek kompensowanych równolegle.....300VA
- dla lamp energooszczędnych.....5x20VA

WYMIARY

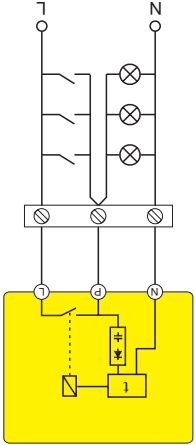


SCHEMAT PODŁĄCZENIA



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

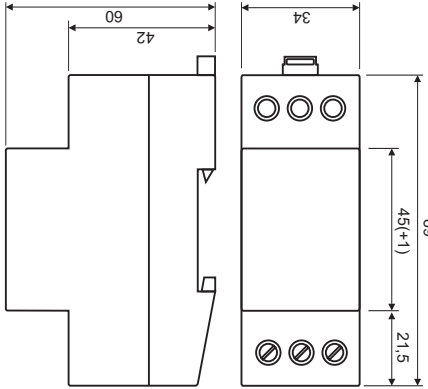
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Maksymalna moc łączeniowa:
– dla żarówek i lamp halogenowych.....1200VA
– dla świetlówek niekompensowanych.....800VA
– dla świetlówek kompensowanych równolegle.....300VA
– dla lamp energooszczędnych.....5x20VA

WYMIARY



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 zakłóceń.....normalny (N)
Zakres regulacji czasu.....30÷500s
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP20
Obudowa.....typ S2, 89×34×60 mm (2 moduły)
Przyłącz.....zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia80g
Sposób montażu.....na szynie TH35, EN 50 022

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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem. Automat schodowy z funkcją ostrzegania przed wyłączeniem po upływie nastawionego czasu nie wyłącza oświetlenia, lecz zmniejsza jego moc o połowę pozostawiając około 30 sekund na odnalezienie przycisku i ponowne załączenie oświetlenia. 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



AUTOMAT SCHODOWY
AS 210sRT

AUTOMAT SCHODOWY
AS 210sRT



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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.

Automat schodowy z funkcją ostrzegania przed wyłączeniem po upływie nastawionego czasu nie wyłącza oświetlenia, lecz zmniejsza jego moc o połowę pozostawiając około 30 sekund na odnalezienie przycisku i ponowne załączenie oświetlenia.

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.

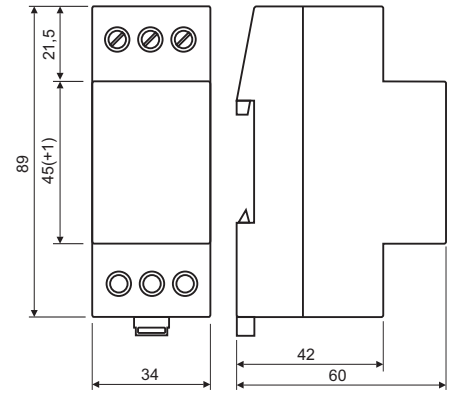
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceń.....normalny (N)
Zakres regulacji czasu.....30÷500s
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP20
Obudowa.....typ S2, 89×34×60 mm (2 moduły)
Przyłącz.....zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia80g
Sposób montażu.....na szynie TH35, EN 50 022

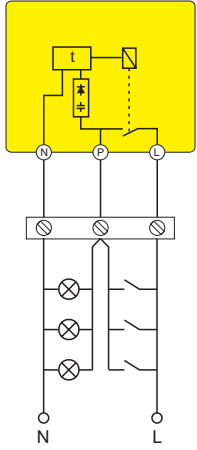
Maksymalna moc łączeniowa:

- dla żarówek i lamp halogenowych.....1200VA
- dla świetlówek niekompensowanych.....800VA
- dla świetlówek kompensowanych równolegle.....300VA
- dla lamp energooszczędnych.....5x20VA

WYMIARY

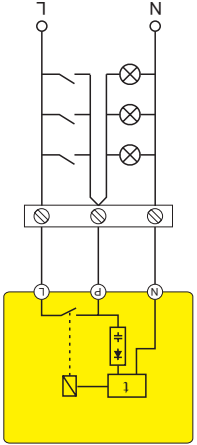


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

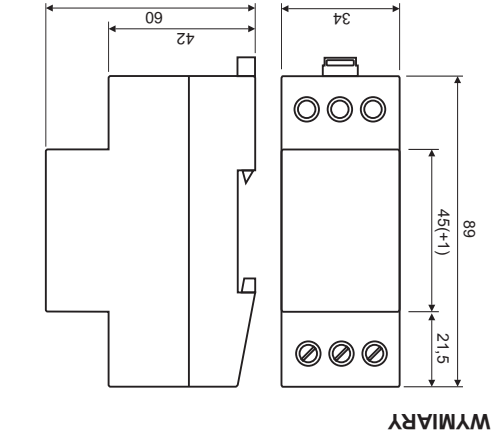


Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

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



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Maksymalna moc łączeniowa:

- dla żarówek i lamp halogenowych.....1200VA
- dla świetlówek niekompensowanych.....800VA
- dla świetlówek kompensowanych równolegle.....300VA
- dla lamp energooszczędnych.....5x20VA

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracypraca ciągła (C)
Poziom zakłóceń.....normalny (N)
Zakres regulacji czasu.....30÷500s
Powtarzalność nastawionego czasu±15%
Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
Napięcie znamionowe zestyku250V AC
Obciążalność prądowa zestyku (przy cos φ=1)16A
Stopień ochronyIP20
Obudowa.....typ S2, 89×34×60 mm (2 moduły)
Przyłącz.....zaciski śrubowe (do 4mm²)
Masa urządzenia80g
Sposób montażu.....na szynie TH35, EN 50 022

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.

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 niestabilnego przycisku lub przycisków podłączonych zgodnie ze schematem.

Automat schodowy z funkcją ostrzegania przed wyłączeniem po upływie nastawionego czasu nie wyłącza oświetlenia, lecz zmniejsza jego moc o połowę pozostawiając około 30 sekund na odnalezienie przycisku i ponowne załączenie oświetlenia.

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



AUTOMAT SCHODOWY
AS 210sRT