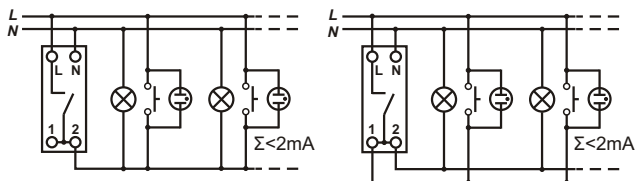


SCHEMATY PODŁĄCZENIA



Schemat podłączenia
wyłącznika schodowego ESS-1
do instalacji 3-przewodowej

Schemat podłączenia
wyłącznika schodowego ESS-1
do instalacji 4-przewodowej

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

W30/2018

Data produkcji

.....
Data sprzedaży
i pieczęć punktu sprzedaży

ETI
POLAM

ETI Polam sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60
http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AUTOMAT SCHODOWY

typ **ESS-1**

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE I BUDOWA

Automat schodowy ESS-1 służy do automatycznego wyłączania oświetlenia np.: klatek schodowych, po upływie nastawionego czasu. Urządzenie wykonane jest w obudowie z tworzywa samogasnącego, do mocowania na szynie 35 mm i wyposażone jest w pokrętkę regulacji czasu w zakresie od ok. 20 s do ok. 10 min. ESS-1 może być przyłączony do instalacji 3-żyłowej lub 4-żyłowej. Urządzenie może współpracować z przyciskami podświetlanymi (sumaryczny prąd neonówek w przyciskach $\leq 2\text{mA}$).

DANE TECHNICZNE

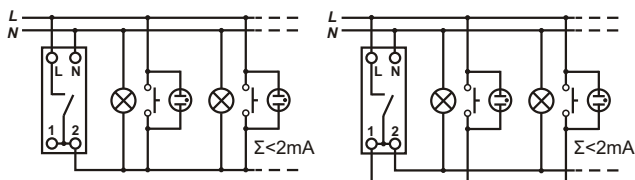
Zasilanie	— 230 V 50 Hz
Obciążalność wyjścia	— 16 A 250 V- AC1
Zakres regulacji czasu	— ok. 20 s ÷ ok. 10 min
Temperatura pracy	— $-25^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$
Listwa zaciskowa	— 2,5 mm ² (system windowy)
Obudowa	— do montażu na szynie
Wymiary obudowy	— jeden moduł (17,5 mm)
Stopień ochrony	— IP 20
Siła dokręcania śrub	— max. 0,5 Nm

ZASADA DZIAŁANIA

Naciśnięcie przycisku włączającego oświetlenie powoduje jednocześnie podanie zasilania na wyłącznik ESS-1, który natychmiast zaczyna odliczać nastawiony czas. Po upływie tego czasu następuje wyłączenie oświetlenia i jednocześnie odłączenie zasilania wyłącznika ESS-1 (wyłącznik schodowy nie pobiera energii elektrycznej w stanie "czuwania").

UWAGA: zaciski wyjściowe "1" i "2" są wewnętrznie zwarte i po zadziałaniu urządzenia pojawia się na nich napięcie (faza L).

SCHEMATY PODŁĄCZENIA



Schemat podłączenia
wyłącznika schodowego ESS-1
do instalacji 3-przewodowej

Schemat podłączenia
wyłącznika schodowego ESS-1
do instalacji 4-przewodowej

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

W30/2018

Data produkcji

.....
Data sprzedaży
i pieczęć punktu sprzedaży

ETI
POLAM

ETI Polam sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60
http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AUTOMAT SCHODOWY

typ **ESS-1**

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE I BUDOWA

Automat schodowy ESS-1 służy do automatycznego wyłączania oświetlenia np.: klatek schodowych, po upływie nastawionego czasu. Urządzenie wykonane jest w obudowie z tworzywa samogasnącego, do mocowania na szynie 35 mm i wyposażone jest w pokrętkę regulacji czasu w zakresie od ok. 20 s do ok. 10 min. ESS-1 może być przyłączony do instalacji 3-żyłowej lub 4-żyłowej. Urządzenie może współpracować z przyciskami podświetlanymi (sumaryczny prąd neonówek w przyciskach $\leq 2\text{mA}$).

DANE TECHNICZNE

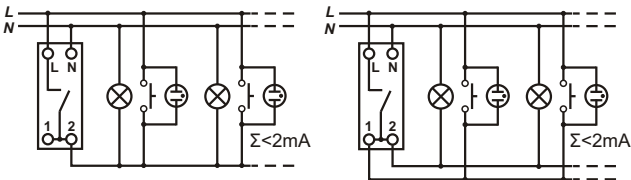
Zasilanie	— 230 V 50 Hz
Obciążalność wyjścia	— 16 A 250 V- AC1
Zakres regulacji czasu	— ok. 20 s ÷ ok. 10 min
Temperatura pracy	— $-25^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$
Listwa zaciskowa	— 2,5 mm ² (system windowy)
Obudowa	— do montażu na szynie
Wymiary obudowy	— jeden moduł (17,5 mm)
Stopień ochrony	— IP 20
Siła dokręcania śrub	— max. 0,5 Nm

ZASADA DZIAŁANIA

Naciśnięcie przycisku włączającego oświetlenie powoduje jednocześnie podanie zasilania na wyłącznik ESS-1, który natychmiast zaczyna odliczać nastawiony czas. Po upływie tego czasu następuje wyłączenie oświetlenia i jednocześnie odłączenie zasilania wyłącznika ESS-1 (wyłącznik schodowy nie pobiera energii elektrycznej w stanie "czuwania").

UWAGA: zaciski wyjściowe "1" i "2" są wewnętrznie zwarte i po zadziałaniu urządzenia pojawia się na nich napięcie (faza L).

SCHEMATY PODŁĄCZENIA



Schemat podłączenia wyłącznika schodowego ESS-1 do instalacji 3-przewodowej

Schemat podłączenia wyłącznika schodowego ESS-1 do instalacji 4-przewodowej

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

W30/2018

Data produkcji

.....
Data sprzedaży
i pieczęć punktu sprzedaży

ETI
POLAM

ETI Polam sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60
http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AUTOMAT SCHODOWY

typ **ESS-1**

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE I BUDOWA

Automat schodowy ESS-1 służy do automatycznego wyłączania oświetlenia np.: klatek schodowych, po upływie nastawionego czasu. Urządzenie wykonane jest w obudowie z tworzywa samogasnącego, do mocowania na szynie 35 mm i wyposażone jest w pokrętkę regulacji czasu w zakresie od ok. 20 s do ok. 10 min. ESS-1 może być przyłączony do instalacji 3-żyłowej lub 4-żyłowej. Urządzenie może współpracować z przyciskami podświetlanymi (sumaryczny prąd neonówek w przyciskach $\leq 2\text{mA}$).

DANE TECHNICZNE

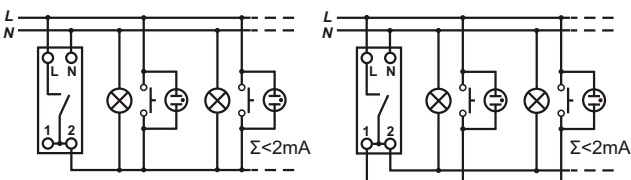
Zasilanie	— 230 V 50 Hz
Obciążalność wyjścia	— 16 A 250 V- AC1
Zakres regulacji czasu	— ok. 20 s ÷ ok. 10 min
Temperatura pracy	— $-25^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$
Listwa zaciskowa	— 2,5 mm ² (system windowy)
Obudowa	— do montażu na szynie
Wymiary obudowy	— jeden moduł (17,5 mm)
Stopień ochrony	— IP 20
Siła dokręcania śrub	— max. 0,5 Nm

ZASADA DZIAŁANIA

Naciśnięcie przycisku włączającego oświetlenie powoduje jednocześnie podanie zasilania na wyłącznik ESS-1, który natychmiast zaczyna odliczać nastawiony czas. Po upływie tego czasu następuje wyłączenie oświetlenia i jednocześnie odłączenie zasilania wyłącznika ESS-1 (wyłącznik schodowy nie pobiera energii elektrycznej w stanie "czuwania").

UWAGA: zaciski wyjściowe "1" i "2" są wewnętrznie zwarte i po zadziałaniu urządzenia pojawia się na nich napięcie (faza L).

SCHEMATY PODŁĄCZENIA



Schemat podłączenia wyłącznika schodowego ESS-1 do instalacji 3-przewodowej

Schemat podłączenia wyłącznika schodowego ESS-1 do instalacji 4-przewodowej

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **2 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

W30/2018

Data produkcji

.....
Data sprzedaży
i pieczęć punktu sprzedaży

ETI
POLAM

ETI Polam sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60
http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AUTOMAT SCHODOWY

typ **ESS-1**

2 lata
gwarancji

ZASTOSOWANIE I BUDOWA

Automat schodowy ESS-1 służy do automatycznego wyłączania oświetlenia np.: klatek schodowych, po upływie nastawionego czasu. Urządzenie wykonane jest w obudowie z tworzywa samogasnącego, do mocowania na szynie 35 mm i wyposażone jest w pokrętkę regulacji czasu w zakresie od ok. 20 s do ok. 10 min. ESS-1 może być przyłączony do instalacji 3-żyłowej lub 4-żyłowej. Urządzenie może współpracować z przyciskami podświetlanymi (sumaryczny prąd neonówek w przyciskach $\leq 2\text{mA}$).

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	— 230 V 50 Hz
Obciążalność wyjścia	— 16 A 250 V- AC1
Zakres regulacji czasu	— ok. 20 s ÷ ok. 10 min
Temperatura pracy	— $-25^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$
Listwa zaciskowa	— 2,5 mm ² (system windowy)
Obudowa	— do montażu na szynie
Wymiary obudowy	— jeden moduł (17,5 mm)
Stopień ochrony	— IP 20
Siła dokręcania śrub	— max. 0,5 Nm

ZASADA DZIAŁANIA

Naciśnięcie przycisku włączającego oświetlenie powoduje jednocześnie podanie zasilania na wyłącznik ESS-1, który natychmiast zaczyna odliczać nastawiony czas. Po upływie tego czasu następuje wyłączenie oświetlenia i jednocześnie odłączenie zasilania wyłącznika ESS-1 (wyłącznik schodowy nie pobiera energii elektrycznej w stanie "czuwania").

UWAGA: zaciski wyjściowe "1" i "2" są wewnętrznie zwarte i po zadziałaniu urządzenia pojawia się na nich napięcie (faza L).