



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



ASO-201

Automat schodowy 220V AC

Index: ASO-201

Zasilanie: 230 V.

Max obciążenie: 16 A.

Przyłącze: zaciski śrubowe.

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Przeznaczenie: Energooszczędne oświetlenie klatek schodowych, korytarzy. Utrzymuje włączone oświetlenie przez ustawiony czas. Po jego upływie oświetlenie automatycznie się wyłącza.



5 908312 592051 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Automat schodowy ASO-201

Z zaciskami śrubowymi.

Automat schodowy **ASO-201** to urządzenie przeznaczone do **automatycznego sterowania oświetleniem korytarzy i klatek schodowych**. Załączany przyciskiem dzwonkowym, podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas, a po jego upływie automatycznie je wyłącza.

Zasilanie odbywa się w zakresie **195÷253 V AC**, a maksymalny prąd obciążenia wynosi **16 A**.

Opóźnienie załączenia jest bardzo niskie i wynosi poniżej 1 sekundy, co zapewnia natychmiastową reakcję na naciśnięcie przycisku. Czas podtrzymania oświetlenia (opóźnienie wyłączenia) jest regulowany w zakresie **0,5–10 minut**, co pozwala na elastyczne dostosowanie do potrzeb użytkowników i specyfiki danego obiektu.

Urządzenie współpracuje z przyciskami podświetlanymi, co zwiększa komfort użytkowania w ciemnych pomieszczeniach.

Montaż jest **natynkowy**. Przyłącze realizowane jest za pomocą zacisków śrubowych przystosowanych do przewodów o przekroju 2,5 mm² (linka) i 4,0 mm² (druć), z momentem dokręcającym **0,5 Nm**. Stopień

ochrony **IP20**. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do instalacji wewnętrznych w suchych warunkach.

Ważne ograniczenie:

Automat nie może bezpośrednio współpracować z lampami jarzeniowymi, świetłówkami kompaktowymi ani innymi lampami z elektronicznymi zapłonnikami.

Najważniejsze zalety

- Maksymalny prąd obciążenia 16 A.
- Regulowany czas podtrzymania oświetlenia 0,5–10 minut.
- Opóźnienie załączenia poniżej 1 sekundy dla natychmiastowej reakcji.
- Współpraca z przyciskami podświetlanymi.
- Zaciski śrubowe dla przewodów 2,5 mm² (linka) i 4,0 mm² (druz).
- Stopień ochrony IP20.
- Montaż natynkowy.
- Niski pobór mocy 0,56 W.

Przykładowe zastosowania

Automat **ASO-201** znajduje zastosowanie w:

- Automatycznym sterowaniu oświetleniem klatek schodowych i korytarzy.
- Budynkach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.
- Miejscach wymagających krótkotrwałego, czasowego oświetlenia.
- Instalacjach z przyciskami podświetlanymi dla większego komfortu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	195÷253 V AC
Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
Konfiguracja styków	1×NO
Separacja styku	Nie
Opóźnienie załączenia	<1 s
Opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5–10 min
Przeciw-blokada	Nie
Sygnalizacja wyłączenia	Nie
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	Tak
Pobór mocy	0,56 W
Przylącze	Zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka), 4,0 mm ² (druz)
Moment dokręcający	0,5 Nm
Temperatura pracy	–25 do +50 °C
Montaż	Natynkowy
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	50×67×26 mm

UWAGA!

Możliwość specjalnego wykonania automatów schodowych na inne napięcia niż podane w tabeli danych technicznych, np. 12 V, 48 V, 110 V AC/DC lub inne.

https://www.youtube.com/embed/ECmnFd_dtag

Głębokość wbudowania	0 mm
Napięcie sterowania 1	195-253 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Opóźnienie wyzwalania	0,5-10 min
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	750 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	750 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	750 VA
Funkcja	Elektroniczny
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Układ połączeń	3 przewodowa
Ostrzeganie przed wyłączeniem	Brak
Pobór mocy	0,56 W
Maks. moc przełączana LED	250 W
Zakres napięcia zasilającego	195-253 V
Prąd wkładki jarzeniowej wyłącznika	3 mA
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Cykl pracy	Powtarzalny + oświetlenie ciągłe

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat