



ASO-42

Automat schodowy 42V AC

Index: ASO-42

10A. Z przyłączem kablowym.

Automat schodowy służy do utrzymania włączonego oświetlenia korytarzy, klatek schodowych, lub innych obiektów przez określony czas, po upływie którego oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie.



5 908312 590101 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Automat schodowy ASO-42

Z przyłączem kablowym.

Automat schodowy **ASO-42** to urządzenie przeznaczone do **automatycznego sterowania oświetleniem korytarzy i klatek schodowych** w instalacjach zasilanych niskim napięciem **38÷46 V AC/DC**. Załączany przyciskiem dzwonkowym, podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas, a po jego upływie automatycznie je wyłącza.

Zasilanie odbywa się w zakresie **38÷46 V AC/DC**, a maksymalny prąd obciążenia wynosi **1,5 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 nie współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Montaż jest **natynkowy**, a przyłącze realizowane za pomocą kabla OMY o przekroju 3×0,75 mm² i długości 0,45 m. Stopień ochrony **IP40**. 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

- Przystosowany do niskiego napięcia **38÷46 V AC/DC**.
- Regulowany czas podtrzymania oświetlenia **0,5–10 minut**.
- Opóźnienie załączenia poniżej **1 sekundy** dla natychmiastowej reakcji.
- Przyłącze kablowe **OMY 3×0,75 mm²**, długość 0,45 m.
- Stopień ochrony **IP40** — ochrona przed ciałami stałymi.

- Montaż natynkowy.
- Niski pobór mocy 0,56 W.

Przykładowe zastosowania

Automat **ASO-42** znajduje zastosowanie w:

- Automatycznym sterowaniu oświetleniem klatek schodowych i korytarzy w instalacjach niskiego napięcia.
- Budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej z zasilaniem 42 V.
- Miejscach wymagających krótkotrwałego, czasowego oświetlenia.
- Instalacjach bezpiecznego, niskiego napięcia.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	38÷46 V AC/DC
Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	1,5 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	Nie
Pobór mocy	0,56 W
Przyłącze	Kabel OMY 3×0,75 mm ² , l=0,45 m
Temperatura pracy	–25 do +50 °C
Montaż	Natynkowy
Stopień ochrony	IP40
Wymiary	50×67×26 mm

UWAGA!

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

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania 1	38-46 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	1,5 A
Opóźnienie wyzwalania	0,5-10 min
Zakres napięcia zasilającego	38-46 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	350 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	0 VA

Funkcja	Elektroniczny
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Układ połączeń	3 przewodowa
Ostrzeganie przed wyłączeniem	Brak
Cykl pracy	Powtarzalny + oświetlenie ciągłe
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Pobór mocy	0,56 W
Maks. moc przełączana LED	150 W
Prąd wkładki jarzeniowej wyłącznika	0 mA
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	1 A
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków rozdzielników	0
Liczba styków zwiernych	1
Głębokość wbudowania	0 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

Instrukcja

Deklaracja CE