



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



ASO-205

Automat schodowy do puszki podtynkowej

Index: ASO-205

Zasilanie: 230 V.

Max obciążenie: 8 A.

Przyłącze: przewodowe.

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Przeznaczenie: **Załączenie i podtrzymanie** włączonego **oświetlenia** przez ustawiony wcześniej czas..



5 908312 596233 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zasada działania automatów (włączników) schodowych

Automaty schodowe, potocznie zwane **włącznikami** lub **wyłącznikami schodowymi**, należą do rodziny urządzeń do włączania i wyłączania oświetlenia. Ze względu na specyfikę swojego działania-załączenie, podtrzymanie i automatyczne wyłączenie światła po określonym czasie, doskonale sprawdzają się w miejscach, gdzie potrzebujemy tylko czasowego oświetlenia. Dobrze sprawdzają się na klatkach schodowych lub korytarzach

DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania

0 mm

Napięcie sterowania 1

195-253 V

Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	8 A
Opóźnienie wyzwalania	0,5-10 min
Zakres napięcia zasilającego	195-253 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	900 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	350 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	350 VA
Funkcja	Elektroniczny
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Układ połączeń	3 przewodowa
Ostrzeżenie przed wyłączeniem	Brak
Cykl pracy	Powtarzalny + oświetlenie ciągłe
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Pobór mocy	0,56 W
Maks. moc przełączana LED	125 W
Prąd wkładki jarzeniowej wyłącznika	3 mA
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	5 A
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat