

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-as-222t-automat-schodowy-z-przeciwblokada-p-3313.html>

F&F AS-222T Automat schodowy z przeciwblokadą

Cena brutto	78,35 zł
Cena netto	63,70 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	AS-222T
Kod producenta	AS-222T
Kod EAN	5908312592129
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 10 A. Na szynę 35 mm.

Z funkcją sygnalizacji wyłączenia oświetlenia oraz z funkcją przeciwblokadą.

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

Działanie

Załączony włącznikiem chwilowym (dzwonkowym) automat schodowy podtrzymuje oświetlenie przez czas ustawiony pokrętkiem, po upływie którego następuje zredukowanie jasności oświetlenia o połowę na czas około 30 s. Dopiero po tym czasie nastąpi całkowite wyłączenie oświetlenia (unika się nagłej ciemności, pozostaje czas na bezpieczne dojście do włącznika). W czasie zredukowanej jasności ponowny sygnał włącznika załączy oświetlenie do pełnej jasności.

Funkcja przeciwblokadą

Funkcja przeciwblokadą nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu włącznika schodowego, tzn. po zablokowaniu włącznika (np. zapałką) automat odmierzy zadany czas i wyłączy oświetlenie. Ponowne załączenie oświetlenia może nastąpić po usunięciu blokady.

UWAGA!

AS-222T nie może współpracować z lampami jarzeniowymi, świetlówkami kompaktowymi i innymi lampami z elektronicznymi zapłonnikami.

DANE TECHNICZNE :

Napięcie zasilania	230 V AC
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	10 A
Element wykonawczy	przełącznik + triak
Konfiguracja styków	1 × NO
Separacja styku	NIE
Opóźnienie zadziałania	mniej niż 1 s
Opóźnienie wyłączenia - regulowane	0,5 ÷ 10 min
Przeciwblokada	TAK
Sygnalizacja wyłączenia	TAK
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	NIE
Czas podtrzymania świecenia ze zredukowaną jasnością	30 s
Przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
Moment dokręcający	0,5 Nm
Pobór mocy	0,8 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C

Wymiary
Montaż
Stopień ochrony

2 moduły (35 mm)
na szynie 35 mm
IP20