

Automaty schodowe

Przeznaczenie

Automaty schodowe przeznaczone są do sterowania oświetleniem korytarzy oraz klatek schodowych.

Działanie

Automat schodowy załączony przyciskiem (dzwonkowym), podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas (od 30 s do 10 min.).

Po upływie nastawionego czasu automat wyłączy oświetlenie samoczynnie. Po wyłączeniu oświetlenia możemy je załączyć ponownie.

Automaty nie mogą bezpośrednio współpracować z lampami jarzeniowymi, świetlówkami kompaktowymi i innymi lampami z elektronicznymi zapłonnikami.

Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Przeciwblokada	Sygnalizacja wyłączenia	Współpraca z przyciskami podświetlanymi	Montaż	Strona
AS-B 24	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 42	38÷46 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 110	100÷120 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 220	195÷253 VAC	16 A	1×NO	–	–	–	•	na szynie TH-35	15
AS-212	195÷253 VAC	16 A	1×NO	–	–	–	•	na szynie TH-35	15
AS-214	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-221T	195÷253 VAC	10 A	1×NO	–	–	•	•	na szynie TH-35	16
AS-222T	195÷253 VAC	10 A	1×NO	–	•	•	–	na szynie TH-35	16
AS-223	195÷253 VAC	16 A	1×NO	•	•	–	•	na szynie TH-35	15
AS-224	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	•	•	–	–	na szynie TH-35	15
AS-225	9÷30 V DC	4 A	OC (tranzystor)	–	–	–	–	w puszcze podtynkowej	17
ASO-24	21÷27 V AC/DC	10 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-42	38÷46 V AC/DC	1,5 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-110	100÷120 V AC	10 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-201	195÷253 VAC	16 A	1×NO	–	–	–	•	natynkowy	14
ASO-202	195÷253 VAC	16 A	1×NO	–	•	–	•	natynkowy	15
ASO-203	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	•	–	–	natynkowy	15
ASO-204	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-205	195÷253 VAC	10 A	1×NO	–	–	–	•	w puszcze podtynkowej	14
ASO-220	195÷253 VAC	10 A	1×NO	–	–	–	•	natynkowy	14