

## Rozdział 2

## AUTOMATY SCHODOWE

### PRZEZNACZENIE

Automaty schodowe służą do utrzymania włączonego oświetlenia korytarzy, klatek schodowych lub innych obiektów przez określony czas, po upływie którego oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie.

### DZIAŁANIE

Automat schodowy załączony włącznikiem chwilowym (dzwonekowym), podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas (od 0,5 min. 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.

### ASO-220 / ASO-110 / ASO-24 / ASO-42

10A. Z przyłączem kablowym.

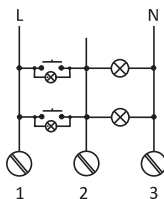


ASO-220 może współpracować z włącznikami podświetlanymi.

zasilanie	
ASO-220	230V AC
ASO-110	110V AC
ASO-24	24V AC/DC
ASO-42	42 V DC
prąd obciążenia (AC-1)	
ASO-220	<10A
ASO-110	<10A
ASO-24	<10A
ASO-42	<1,5A
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10min.
opóźnienie zadziałania	<1s
przyłącze	OMY 3×0,75mm <sup>2</sup> , l=0,45m
pobór mocy	0,56W
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP40

### ASO-201 / ASO-204

16A. Z zaciskami śrubowymi.

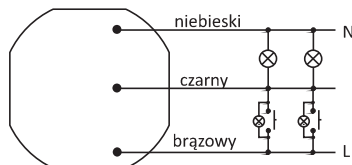


ASO-201 może współpracować włącznikami podświetlanymi.

zasilanie	
ASO-201	230V AC
ASO-204	24V AC/DC
prąd obciążenia (AC-1)	
ASO-201	16A
ASO-204	<16A
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10min.
opóźnienie zadziałania	<1s
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4Nm
pobór mocy	0,56W
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

### ASO-205

10A. Do puszki podtynkowej.



ASO-205 może współpracować z włącznikami podświetlanymi.

zasilanie	
	230V AC
prąd obciążenia (AC-1)	
	<10A
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10min.
opóźnienie zadziałania	<1s
przyłącze	3×DY 1mm <sup>2</sup> , l=10cm
pobór mocy	0,4W
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	Ø55, h=13mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20