

# Ściemniacz sterowany DIM-5



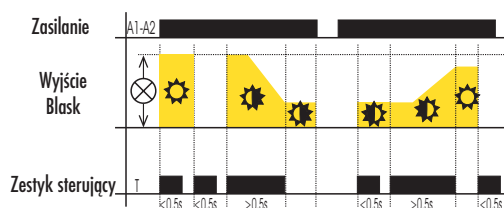
- ▶ służy do włączania i ściemniania oświetlenia na korytarzach, schodach...
- ▶ krótkie naciśnięcie włączy/wyłączy urządzenie oświetleniowe, dłuższe naciśnięcie (> 0.5 s) pozwala płynnie ustawić intensywność światła
- ▶ podczas wyłączenia nastawiony poziom blasku zostanie zapamiętany a przy ponownym włączeniu uzyskamy ten sam poziom blasku (aparat jednak nie pozostaje w stanie wyłączonym)
- ▶ napięcie zasilania: AC 230 V
- ▶ wyjście bezkontaktowe: 1x triak
- ▶ stan wyjścia sygnalizuje czerwona LED dioda (wyjście aktywne z dowolnym poziomem blasku)
- ▶ obciążenie AC 5b (żarówki) 500 W
- ▶ wykonanie 1-MODUŁ, mocowanie do szyn DIN

## Dane techniczne

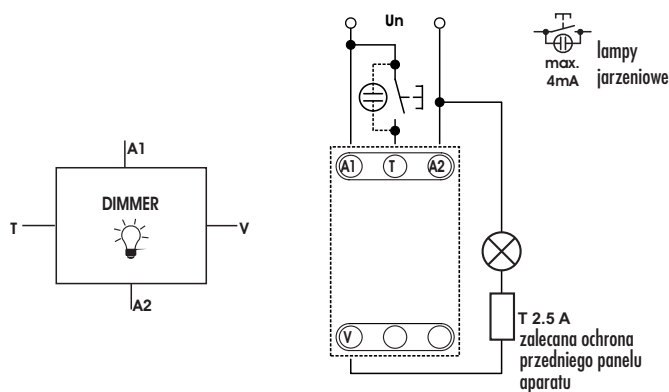
### DIM-5

Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	AC 230 V / 50 Hz
Znamionowy pobór mocy:	AC maks. 18 VA / 1 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %
Sygnalizacja zasilania:	zielona LED dioda
<b>Sterowanie</b>	
Zaciski sterowania:	T - A1
Napięcie sterowania:	AC 230 V
Pobór mocy sterującego wejścia:	AC 0.3 - 0.6 VA
Długość impulsu sterowania:	min. 80 ms / maks. nieograniczona
Podłączenie lamp jarzeniowych:	Tak, maks. ilość 4sz. po 1 mA
<b>Wyjście</b>	
Ilość zestyków:	bezkontaktowe (triak)
Obciążalność prądowa trwała styku:	2 A
Obciążenie oporowe:	0 - 500 VA
Obciążenie indukcyjne:	0 - 250 VA
Sygnalizacja stanu wyjścia:	czerwona LED dioda
<b>Inne dane:</b>	
Temperatura robocza:	-20 .. +55 °C
Temperatura składowania:	-30 .. +70 °C
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie:	szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obudowy:	IP 40 ze strony panelu czołowego
Kategoria przepięć:	III.
Stopień nieczystości:	2
Przekrój podłączanych przewodów:	2.5 mm <sup>2</sup> / z tulejką 1.5 mm <sup>2</sup>
Wymiar:	90x17.6x64 mm, wymiary detaliczne - str. 86-88
Waga:	56 g
Normy:	EN 60669-2-1, EN 61010-1

## Funkcje



## Układ połączeń



## Opis aparatu

