

ELKO EP, s.r.o.

Palackého 493 769 01 Holešov, Všetuly Česká republika Tel.: +420 573 514 211 e-mail: elko@elkoep.cz www.elkoep.cz

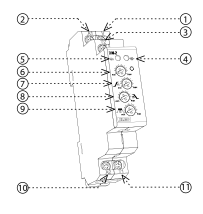


02-190/2016 Rev.: 0

Charakteristika

- určen pro stmívání žárovek a halogenových svítidel s vinutým transformátorem
- inteligentní řízení žárovkových svítidel, funkce postupného rozsvěcení a stmívání
- ovládací vstupy pro tlačítko i vypínač
- nastavení hodnot se provádí potenciometry na předním panelu výrobku, lze nastavit:
 - jas, na který má svítidlo rozsvítit
 - rychlost (plynulost) náběhu rozsvěcování
 - rychlost (plynulost) doběhu (zhasínání) svítidla
 - čas, po který má svítidlo nastaveným jasem svítit
- všechny časové intervaly je možno na zakázku upravit
- bezkontaktní výstup: 1x triak
- zátěž AC 5b (žárovky) 500 W
- možnost paralelního řazení ovládacích tlačítek
- · třmenové svorky
- ochrana proti překročení teploty uvnitř přístroje vypne výstup + signalizuje přehřátí blikáním LED
- v provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu
- pozn.: provádíme také zakázkově upravené časy náběhu a doběhu na 1h, přístroj má označení DIM-2-1h

Popis přístroje

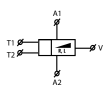


- 1. Výstup
- 2. Svorka napájecího napětí
- Ovládací vstup pro vypínač slouží jako úklidový spínač (možnost trvalého zapnutí svítidla).
- 4. Indikace výstupu červená LED:
 - náběh LED bliká středním tempem
 - prodleva LED svítí
 - doběh LED bliká pomalu
 - tepelné přetížení výstup odpojen, LED bliká rychle
- 5. Indikace napájecího napětí
- 6. ♥ nastavení jasu: 10 100%
- 7. t1 nastavení času náběhu: 1 40 s
- 8. t3 nastavení času doběhu: 1 40 s
- 9. t2 nastavení časové prodlevy:
- 0 s 20 min
- 10. Svorky napájecího napětí
- 11. Ovládací vstup pro tlačítko slouží k běžnému ovládání stmívače (např.na schodišti) Tento vstup je ošetřen proti nežádoucímu zablokování tlačítka (např. sirkou). Délka stisku tlačítka neovlivní délku cyklu.

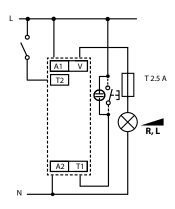
DIM-2

Schodišťový automat se stmíváním

Symbol



Zapojení



T 2.5 A - doporučené předřazené jištění.

Při zátěží nad 300 VA je třeba zajistit dostatečné chlazení.

Doporučení pro montáž: po stranách přístroje nechat mezeru o min. šířce 0.5 modulu (cca 9 mm) pro lepší ochlazování přístroje.

Zatížitelnost výrobku

a	b	С	d	e	1	f
HAL 230V		, T	230V AC X	×	** 7-7-	
•	•	-	-	-	•	-

- a) žárovky, halogenové žárovky
- b) nízkonapěťové žárovky 12-24V vinuté transformátory
- c) nízkonapěťové žárovky 12-24V elektronické transformátory
- d) LED žárovky
- e) úsporné zářivky
- f) způsob řízení
- x stmívatelné
- xx vzestupná hrana
- xxx sestupná hrana

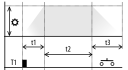
Související normy:

Funkce

DIM-2

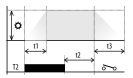
	DIM-2		
Napájecí svorky:	A1-A2		
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50 Hz		
Příkon:	max. 5 VA		
Tolerance nap. napětí:	-15%; +10%		
Indikace napájení:	zelená LED		
Nastavení časových intervalů:	potenciometry		
Časová odchylka:	10 % - při mechanickém nastavení		
Přesnost opakování:	5 % - stabilita nastavené hodnoty		
Teplotní součinitel:	0.01 % /°C, vztažná hodnota = 20°C		
Doba obnovení:	max. 80 ms		
Ovládání T1			
Ovládací svorky:	T1-A1		
Ovládací napětí:	AC 230 V		
Příkon ovládacího vstupu:	max. 1.5 VA		
Délka ovládacího impulsu:	min. 100 ms / max. neomezená		
Připojení doutnavek:	ano		
Max. počet připojených dout-	max. počet 50 ks		
navek k ovládacímu vstupu:	(měřeno s doutnavkou 0.68 mA / 230 V AC)		
Ovládání T2			
Ovládací svorky:	T2-A1		
Ovládací napětí:	AC 230 V		
Příkon ovládacího vstupu:	0.1 VA		
Délka ovládacího impulsu:	min. 100 ms / max. neomezená		
Výstup			
Jmenovitý proud:	2 A		
Odporová zátěž:	10 - 500 VA		
Induktivní zátěž:	10 - 250 VA		
Další údaje			
Pracovní teplota:	-20 +55°C		
Skladovací teplota:	-30 +70°C		
Pracovní poloha	libovolná		
Upevnění:	DIN lišta EN 60715		
Krytí:	IP40 z čelního panelu, IP10 svorky		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Průřez připojovacích vodičů	max. 2x 2.5, max. 1x 4 /		
(mm²):	s dutinkou max. 1x 2.5, 2x 1.5		
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm		
Hmotnost:	65 g		
C	EN 60660 2.1 EN 61010.1		

EN 60669-2-1; EN 61010-1



⇔ - jas T1, T2 - ovládací vstup t1 - čas náběhu

Ovládání vstupem T1 (tlačítko) Tlačítkem se spustí cyklus "náběh - prodleva - doběh". Opětovným stiskem tlačítka (v průběhu cyklu) lze prodloužit délku cyklu.



t2 - časová prodleva

t3 - čas doběhu

Ovládání vstupem T2 (spínač) Spínačem se spustí cyklus a zastaví se na max. nastavené úrovni jasu. Po vypnutí spínače se cyklus dokončí.

Varování

Přístroj je konstruován pro připojení do 1-fázové sítě střídavého napětí 230 V a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s tímto návodem a funkcí přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přepěťovým špičkám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci těchto ochran však musí být v instalaci předřazeny vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spínaných přístrojů (stykače, motory, induktivní zátěže apod.). Před zahájením instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke zdrojům nadměrného elektromagnetického rušení. Správnou instalací přístroje zajistěte dokonalou cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální dovolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte šroubovák šíře cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho také k montáži přistupujte. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u prodejce. Výrobek je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat, případně uložit na zabezpečenou skládku. Stmívač je určen pro řízení jasu žárovek, případně nízkonapěťových halogenových žárovek s oddělovacím feromagnetickým transformátorem. Není vhodný pro připojení elektronických transformátorů.

Důležité pokyny a varování - stmívač není vhodný pro řízení motorů, nebo jiných indukčních zátěží. Upozornění Signály HDO a podobné signály, šířené sítí mohou způsobit rušení stmívače. Rušení je aktivní jen po dobu vysílání signálů.