



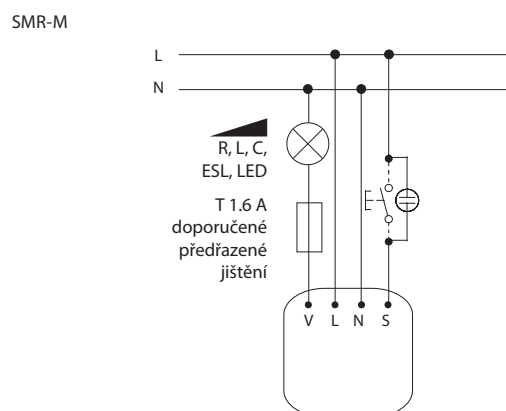
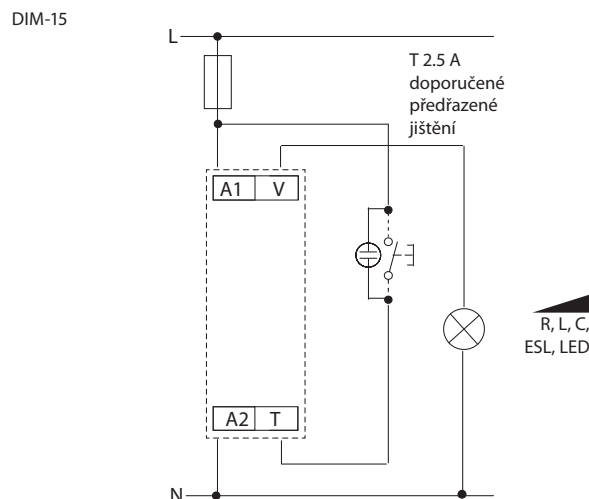
EAN kód  
DIM-15/230 V: 8595188140690  
SMR-M: 8595188143776

Technické parametry		DIM-15	SMR-M
Napájecí svorky:	A1 - A2		x
Připojení:	x	4-vodičové s „NULOU“	
Napájecí napětí:		AC 230 V (50 Hz)	
Příkon (nezatížený):	max. 2 VA/0.55 W	max. 0.66 VA/0.55 W	
Max. ztrátový výkon:	2 W		3 W
Tolerance napájecího napětí:		-15 %; +10 %	
Indikace napájení:		zelená LED	
Ovládání			
Ovládací svorky:	A1 - T		x
Ovládací vodiče:	x		L - S
Ovládací napětí:		AC 230 V	
Příkon ovládacího vstupu:		AC 0.3 - 0.6 VA	
Délka ovládacího impulsu:		min. 80 ms/max. neomezená	
Připojení doutnavek:		Ano	
Max. počet připojených doutnavek k ovládacímu vstupu:	max. počet 15 ks (měřeno s doutnavkou 0.68 mA/230 V AC)	max. počet 10 ks (měřeno s doutnavkou 0.68 mA/230 V AC)	
Výstup			
Bezkontaktní:		2 x MOSFET	
Zatížitelnost:	300 W (při $\cos \varphi = 1$ )*	160 W (při $\cos \varphi = 1$ )*	
Indikace stavu výstupu:	červená LED		x
Další údaje			
Pracovní teplota:		-20 až +35 °C	
Skladovací teplota:		-20 až +60 °C	
Pracovní poloha:		libovolná	
Upevnění:	DIN lišta EN 60715	volné na přívodních vodičích	
Krytí:	IP40 z čelního panelu/ IP10 svorky	IP30 za normálních podmínek**	
Kategorie přepětí:		III.	
Stupeň znečištění:		2	
Průřez připojovacích vodičů (mm <sup>2</sup> ):	max. 2x 2.5, max. 1x 4/5 dutinkou max. 1x 2.5,		x
Vývody (průřez/délka):		CY, 0.75 mm <sup>2</sup> / 90 mm	
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm	49 x 49 x 21 mm	
Hmotnost:	58 g	33 g	
Související normy:	EN 60669-1, EN 60669-2-1		

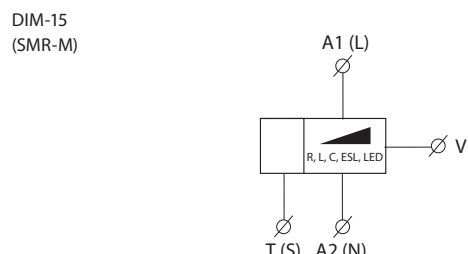
- Určen pro stmívání žárovek, halogenových svítidel s vinutým nebo elektronickým transformátorem, stmívatelných úsporných žárovek a stmívatelných LED<sup>2</sup>.
  - Umožňuje plynulé nastavení intenzity světla tlačítkem nebo tlačítky paralelně.
  - Při vypnutí se nastavená úroveň jasu uloží do paměti a při opětovném zapnutí je jas nastaven již na tuto hodnotu.
  - Typ světelného zdroje se nastavuje přepínačem na panelu přístroje.
  - Nastavení minimálního jasu potenciometrem na panelu přístroje eliminuje blikání různých typů úsporných žárovek.

LED<sup>2</sup>: více informací na str. 75

Zapojení



## Symbol



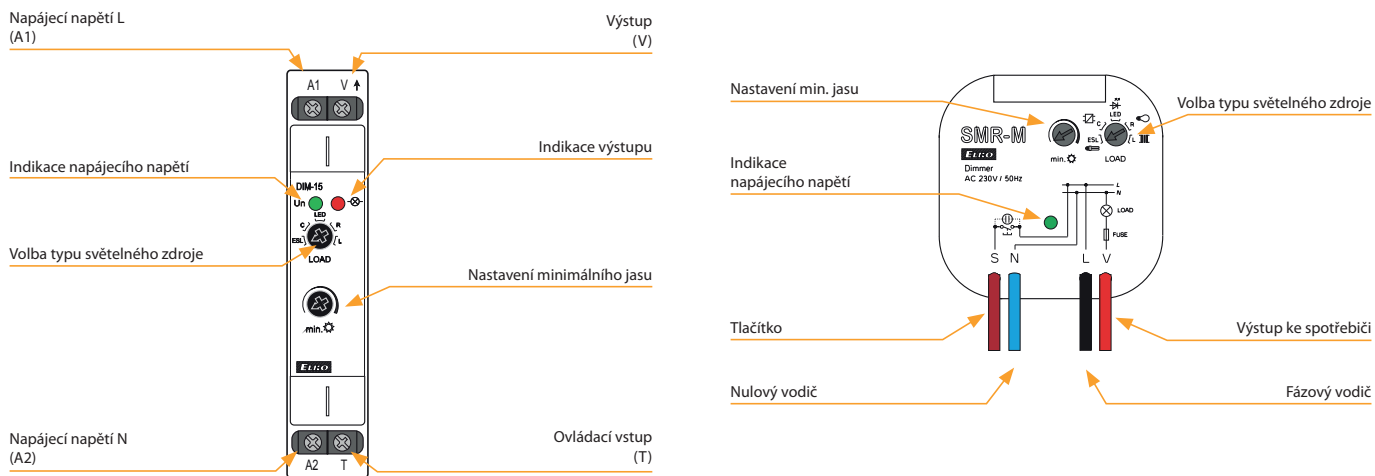
\* Z důvodu velkého množství světelných zdrojů je maximální zátež závislá na vnitřní konstrukci stmívatelných světelných zdrojů a jejich účiníku  $\cos \varphi$ . Účiník stmívatelných LED a ESL žárovek se pohybuje v rozmezí:  $\cos \varphi = 0.95$  až  $0.4$ . Přibližnou hodnotu max. zátěže získáte vynásobením zatížitelnosti stmívače a účiníku připojeného světelného zdroje.

\*\* Více informací na str. 75

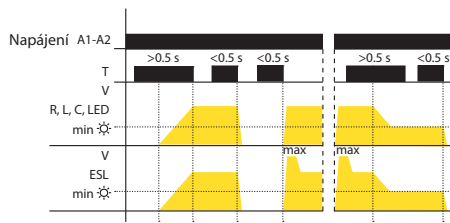
**Upozornění:** není dovoleno připojovat současně zároveň induktivní a kapacitní charakteru.

## DIM-15, SMR-M | Univerzální stmívače

### Popis přístroje



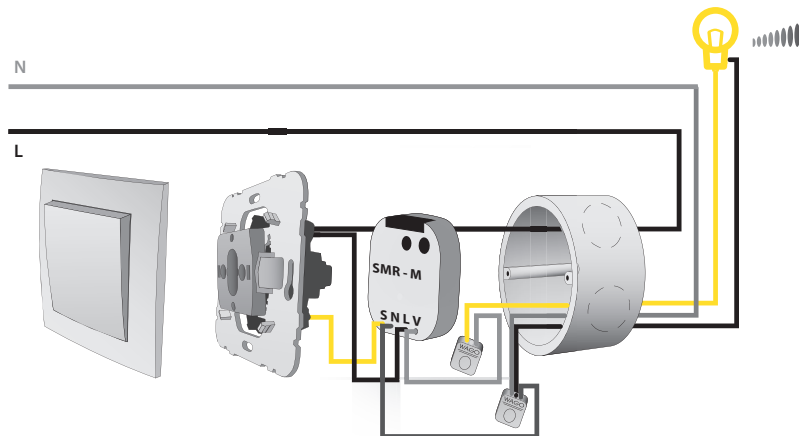
### Funkce a ovládání



- Krátký stisk tlačítka (< 0.5 s) zapne/vypne svítidlo.
- Dlouhý stisk (> 0.5 s) umožňuje plynulou regulaci intenzity světla.
- Nastavení minimálního jasu je možné pouze při snižování jasu dlouhým stiskem tlačítka.
- Nastavení minimálního jasu u úsporných žárovek slouží k doladění nejmenší svítivosti před samovolným zhasnutím.

- Nastavení jasu:**  
R, L, C, LED
- Pokud je světlo vypnuto, krátkým stiskem (< 0.5 s) se svítidlo zapne na poslední nastavenou úroveň jasu.
  - Pokud je svítidlo vypnuto, krátkým stiskem se jas zvýší na max. úroveň (kdy úsporná žárovka zapálí) a následně jas klesne na nastavenou úroveň.

### Příklad zapojení SMR-M



### Doplňující informace

- Nelze stmívat úsporné žárovky, které nejsou označeny jako stmívatelné.
- Nesprávné nastavení typu světelného zdroje ovlivní pouze rozsah stmívání, tzn., že nedojde k poškození stmívače ani zátěže.
- Maximální počet stmívaných světelných zdrojů závisí na jejich vnitřní konstrukci.
- Nedoporučuje se připojovat k jednomu stmívači světelné zdroje různých typů a různých výrobců.

## STMÍVAČE A REGULÁTOŘY INTENZITY OSVĚTLENÍ

Typ	Provedení	Napájení	Druh stmívané zátěže						Výstup			Způsob fázové regulace		Určení	Str. v katalogu				
			odporová (žárovky, halogeny)		induktivní (vnitřní transformátory)		kapacitní (elektronické transformátory)		ESL	LED <sup>1,2</sup>	Výstupní privek	Jmenovitá zátěž			Vzestupná hrana	Sestupná hrana	Způsob řízení 0-10 V/1-10 V		
			R	L	C	ESL	LED <sup>1,2</sup>	Výstupní privek	R	L	C								
DIM-15	1M-DIN	AC 230 V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	300 VA	300 VA	300 VA	●	●	x	Univerzální stmívač R, C, L, ESL, LED <sup>2</sup> , tlačítkové ovládání.	76			
SMR-M	BOX	AC 230 V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	160 VA	160 VA	160 VA	●	●	x	Jako DIM-15, ale pro montáž pod tlačítko do instalacní krabice (např. KU-68).				
DIM-2	1M-DIN	AC 230 V	●	●	x	x	●	triac	10-500 VA <sup>x</sup>	10-250 VA	x	●	x	x	Schodišťový automat s postupným náběhem/doběhem jasu svítidla, nastavitelná doba náběhu, prodlevy, doběhu, max. jasu. Stmívá R, L, LED <sup>1</sup> .	78			
DIM-6	6M-DIN	AC 230 V	●	●	●	x	●	4x MOSFET	2 000 VA <sup>x</sup>	2 000 VA <sup>x</sup>	2 000 VA <sup>x</sup>	●	●	●	Univerzální stmívač 2kW R, C, L, LED <sup>2</sup> , výkonově rozšířitelný, ovládání tlačítkem/0-10 V/1-10 V/potenciometrem/sběrnici INELS.	80			
DIM6-3M-P	3M-DIN	AC 230 V	●	●	●	x	●	2x MOSFET	1 000 VA <sup>x</sup>	1 000 VA <sup>x</sup>	1 000 VA <sup>x</sup>	●	●	x	Rozšiřující výkonový modul 1 kW ke stmívači DIM-6.	81			
SMR-S	BOX	AC 230 V	●	●	x	x	●	triac	10-300 VA <sup>x</sup>	10-150 VA	x	●	x	x	Určen pro stmívání žárovek, halogenových svítidel s vinutým transformátorem a stmívatelných LED <sup>1</sup> .	79			
LIC-1	1M-DIN	AC 230 V	●	●	●	●	●	2x MOSFET	300 VA <sup>x</sup>	300 VA <sup>x</sup>	300 VA <sup>x</sup>	●	●	x	Univerzální stmívač R, C, L, ESL, LED <sup>2</sup> , tlačítkové ovládání, regulace na konstantní úroveň osvětlení.	82			
LIC-2	1M-DIN	AC 100 -250 V	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	Řídící jednotka pro stmívače nebo elektronické předávadníky s řízením 0-10 V/1-10 V, tlačítkové ovládání, regulace na konstantní úroveň osvětlení.	83			
RFDEL-76M	6M-DIN	AC 230/ -120 V	●	●	●	●	●	12x MOSFET	6x 150 VA (230 V)	6x 150 VA (230 V)	6x 150 VA (230 V)	●	●	x	Zatížitelnost 150VA/kanál (230V verze) nebo možnost na úkor počtu kanálu paralelně propojit až do max. 900VA. Každý kanál má samostatný galvanicky oddělený vstup	84			

<sup>x</sup> Při zátěži nad 300 VA je třeba zajistit dostatečné chlazení.

### Vysvětlivky symbolů zátěží

TYP ZÁTĚŽE (symboly)	žárovky, halogenové žárovky	nízkonapěťové žárovky 12-24 V vinuté transformátory	nízkonapěťové žárovky 12-24 V elektronické transformátory	stmívatelné úsporné žárovky	stmívatelné LED žárovky
	 R	 L	 C	 ESL	 LED <sup>1,2</sup>

Znázorněné značky jsou informativní.

### Vysvětlivky:



Stmívač s určenou zátěží:

R - odpová

L - induktivní

C - kapacitní

ESL - stmívatelné úsporné žárovky

LED<sup>1</sup> - stmívatelné LED žárovky, určené pro stmívače s fázovou regulací náběžnou hranou (triakové stmívače)

LED<sup>2</sup> - stmívatelné LED žárovky, určené pro stmívače s fázovou regulací náběžnou nebo sestupnou hranou (stmívače s MOSFET)

Krytí IPxx - za normálních podmínek: normálními podmínkami se rozumí takové podmínky provozu elektrického zařízení, instalace a napájecí sítě, pro které je celé zařízení určeno, vyrobeno a nainstalováno. Při těchto normálních podmínkách používání a při normální údržbě musí být všechny ochranné prostředky účinné po celou očekávanou dobu životnosti výrobku.

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