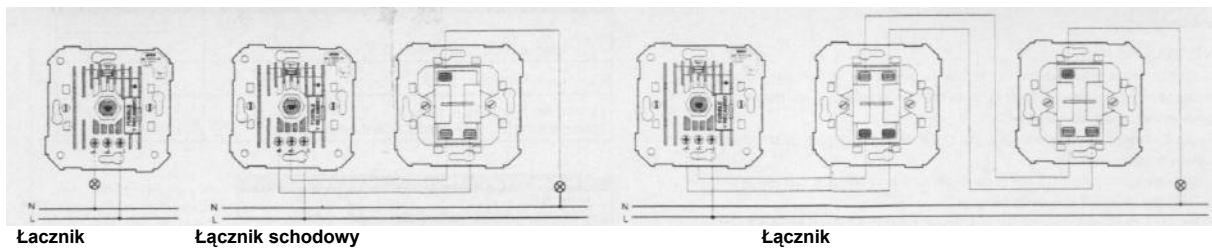


**Wyłącznik/Wyłącznik schodowy**

**75312-39 REGULATOR NAPIĘCIA ELEKTRYCZNEGO 100÷1000W/VA 230V~50Hz**



**KONSTRUKCJA, TECHNOLOGIA I OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII**

Elektroniczny regulator napięcia to urządzenie pozwalające użytkownikowi na wybór i stworzenie odpowiedniego nastroju poprzez dostosowanie do żądanego poziomu natężenia podłączonego do niego źródła światła.

**DZIAŁANIE**

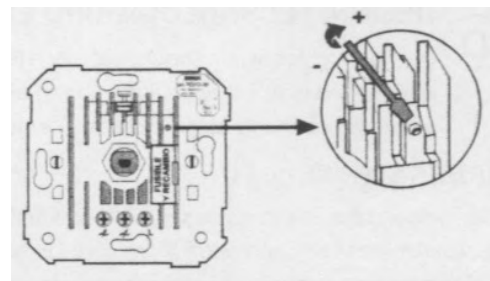
- Regulator elektroniczny 75312-39 może regulować obciążenia podłączone bezpośrednio, a także w układzie schodowym lub krzyżowym (patrz schematy).
- Obciążenie załączane jest i wyłączane poprzez naciśnięcie środkowego przycisku. Regulowane jest poprzez obracanie tego samego przycisku w prawo lub w lewo, aż do uzyskania żądanego położenia.
- Regulator jest przeznaczony do regulacji żarówek, lamp halogenowych 230V ~ i lamp halogenowych zasilanych transformatorami elektromagnetycznymi.



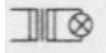
**MONTAŻ**

- Regulator należy zamontować w standardowej puszcze ściennej, **ustawiając mechanizm zaciskami w dół dla uzyskania optymalnej pracy.**
- Sposób instalacji regulatora pozwala na zastąpienie łączników dotychczas wykorzystywanych w instalacji.
- Aby poprawnie zamontować pokrywę i ramkę, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:
  - 1) Odkręć nakrętkę potencjometru.
  - 2) Umieść ramkę i pokrywę na metalowym mostku. Pokrywę można zamontować tylko w jednej pozycji, pozostawiając odpowietrzniki w pozycji pionowej.
  - 3) Złącz wszystkie elementy ze sobą dokręcając nakrętkę.
  - 4) Zamocuj przycisk regulatora.

**WAŻNE: Dwa regulatory 75312-39 nie powinny nigdy być podłączone razem w tym samym obwodzie.**

Możliwe jest dostosowanie minimalnego napięcia wyjściowego przekręcając potencjometr znajdujący się na wewnętrznej stronie regulatora. Zaleca się przeprowadzać te regulacje małym śrubokrętem.



- Lampy żarowe		Maksymalny obciążenie przy 25°C
		100 – 1000W
- Lampy halogenowe 230V~		100 – 1000W
- Lampy halogenowe z transformatorami elektromagnetycznymi		100 – 1000VA

<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>	
- Zasilanie	230V/50Hz
- Temperatura działania	0° do 40°C
- Temperatura przechowywania	- 20° do 75°C
- Odpowiednie normy	UNE-EN60669-2-1
- Oznakowanie	CE
- Bezpiecznik *	5A (T5A)

\* wraz z bezpiecznikiem ochronnym dla zwarć i bezpiecznikiem zapasowym. Art. 31930-31