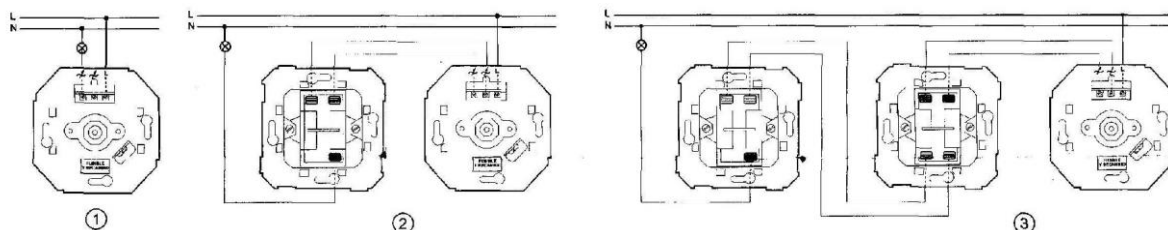


## Instrukcja obsługi

75313-39

**REGULATOR NAPIĘCIA**

75318-39

**REGULATOR NAPIĘCIA Z PODŚWIETLENIEM**

### WPROWADZENIE

Elektroniczny regulator napięcia to urządzenie pozwalające użytkownikowi na wybór i stworzenie odpowiedniego nastroju poprzez dostosowanie dożądanego poziomu natężenia podłączonego do niego źródła światła. Jest przeznaczony do regulacji żarówek, lamp halogenowych z transformatorami elektromagnetycznymi lub elektronicznymi transformatorów OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230/240, jak również silników małych wyciągów kuchennych, itp.

### DZIAŁANIE

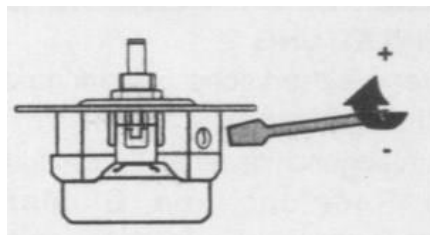
Regulator elektroniczny \_ 313-../ 75318-39 może regulować obciążenia podłączone bezpośrednio ①, a także w układzie schodowym ② lub krzyżowym ③ (patrz schematy). Obciążenie załączane jest i wyłączane poprzez naciśnięcie środkowego przycisku. Regulacja odbywa się poprzez obracanie tego samego przycisku w prawo lub w lewo, aż do uzyskania żądanego położenia.




### MONTAŻ

Regulator należy zamontować w standardowej puszcze. Regulator może zastąpić odpowiednie łączniki wykorzystywane w instalacji. Aby zredukować zakłócenia, regulator posiada filtr częstotliwości radiowej (R.F.I.), zgodny ze specyfikacjami C.I.S.P.R. (Międzynarodowa Specjalistyczna Komisja ds. Zakłóceń Radiowych) oraz normą VDE 0875 N.

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

Przy obciążaniu małymi silnikami należy ustawić regulator, aby upewnić się, że silnik zawsze uruchomi się przy położeniu przycisku ustawionym na minimum. Wykonuje się to za pomocą małego śrubokręta, który przechodzi przez otwór oznaczony na czerwono (patrz rysunek).



RODZAJE OBCIĄŻEŃ		
- Lampy żarowe 230V~		Obciążenie przy 25°C
		40÷500W
- Lampy halogenowe 230V~		40÷500W
- Lampy halogenowe z transformatorem elektromagnetycznym		40÷350W

DANE TECHNICZNE	
- Zasilanie	230V~
- Temperatura działania	0° do 40°C
- Temperatura przechowywania	- 20° do 75°C
- Odpowiednie normy	UNE-EN60669-2-1
- Bezpiecznik *	T2,5A

\* Chroniony bezpiecznikiem zwłocznym T2,5A (5x20 mm). Art. 31929-31. Uchwyt bezpiecznikowy zawiera zapasowy bezpiecznik.