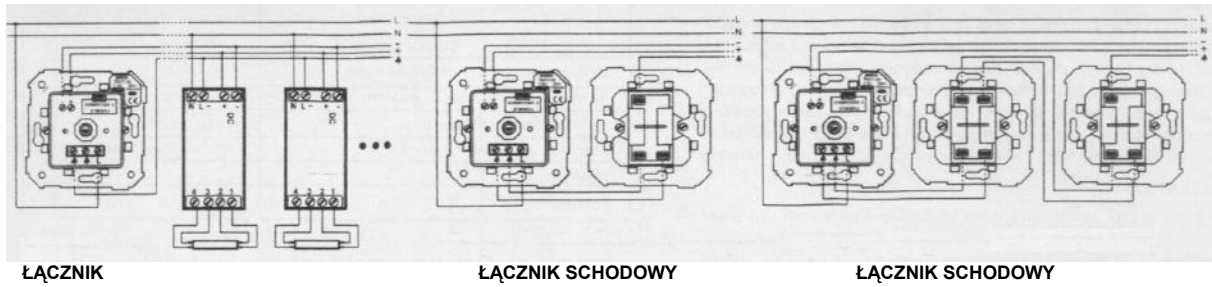


ŁĄCZNIK/ŁĄCZNIK SCHODOWY

27317-../75317-39 REGULATOR NAPIĘCIA DLA STATECZNIKÓW LAMP FLUORESCENCYJNYCH



KONSTRUKCJA, TECHNOLOGIA I OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Elektryczny regulator napięcia elektrycznego do regulowanych stateczników lamp fluorescencyjnych to urządzenie pozwalające użytkownikowi na stworzenie odpowiedniego nastroju poprzez dostosowanie do żądanego poziomu natężenia światła fluorescencyjnego.

DZIAŁANIE

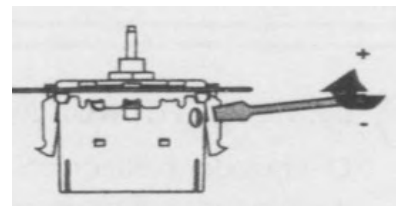
- Regulator elektroniczny 27317-../75317-39 może regulować regulowane stateczniki lamp fluorescencyjnych podłączonych bezpośrednio, a także w układzie schodowym lub krzyżowym (patrz schematy). Obciążenie załączane jest i wyłączane poprzez naciśnięcie środkowego przycisku. Regulowane jest poprzez obracanie tego samego przycisku w prawo lub w lewo, aż do uzyskania żądanego położenia. **Regulator nie może być stosowany regulacji obciążeń zasilanych transformatorem elektromagnetycznym, ponieważ może to spowodować przeciążenie bezpiecznik zabezpieczającego.** Regulator jest zabezpieczony przed zwarciami zewnętrznymi bezpiecznikiem ochronnym.

MONTAŻ

- Regulator należy zamontować w standardowej puszcze ściennej.

WAŻNE: Dwa regulatory 27317-../75317-39 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.



SPECYFIKACJE TECHNICZNE		
- Zasilanie		230V~/50-60Hz
- Moc wyjściowa regulowana		1-10V DC
- Regulacja	minimalne napięcie	0,7 V DC
	maksymalne napięcie	12 V DC
	maksymalny prąd	40 mA DC
- Przelączanie	maksymalne natężenie	3A AC
- Temperatura działania		0° do 40°C
- Temperatura przechowywania		- 20° do 75°C
- Odpowiednie normy		UNE-EN60669-2-1
- Oznakowanie		CE
- Bezpiecznik *		500 mA 250V~

* wraz z bezpiecznikiem ochronnym dla zwarć i bezpiecznikiem zapasowym (F500H250).
Art. 31927-31