



SIMON, S.A. Diputaci3n, 390-392 / 08013 Barcelona  
Centrum Obsługi Technicznej Klienta  
Tel.: 933440820, faks: 933440807, <http://www.simon.es>

## ŁĄCZNIK CZASOWY Z 2 KLAWISZAMI

### MECHANIZM

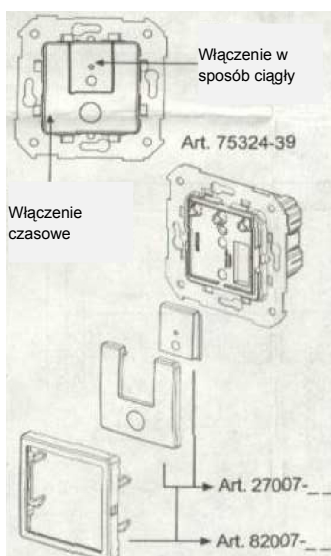
Art. 75324-39



### DANE TECHNICZNE

230V $\pm$ 10%~ 50HZ Temp. przechow.: -20 do 75°C Temp. pracy: 0 do 40°C UNE-EN 60669-2-3	CE	T2,5AH/250V Art. 31929-31	40 - 500W a 25°C 	50 - 500VA a 25°C Máx. 7 transformador de 50W 	40 - 300VA a 25°C Máx. 4 Art. 75351-39 Máx. 3 Art. 75352-39 
--	----	------------------------------	-------------------------	---	--

### ZALECENIA



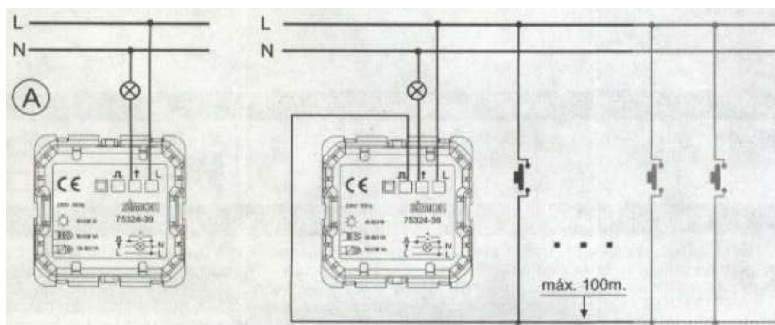
#### DZIAŁANIE

Duży klawisz: czasowa aktywacja obciążenia. Mały klawisz: włączenie / wyłączenie obciążenia. Po naciśnięciu małego klawisza w czasie, gdy obciążenie jest włączone, pozostaje ono aktywne w sposób ciągły. Aby odłączyć obciążenie, należy nacisnąć po raz kolejny mały klawisz.

#### REGULACJA UKŁADU CZASOWEGO (duży przycisk)

Czas włączenia jest domyślnie ustawiony na 1 minutę. Aby zmienić tę wartość, należy nacisnąć i przytrzymać duży klawisz (przez ok. 8 sekund), co spowoduje zmianę intensywności oświetlenia do poziomu 50%. Każde naciśnięcie dużego przycisku spowoduje wydłużenie czasu włączenia obciążenia o 30 sekund. Aby została zapamiętana nowa wartość czasu włączenia, należy nacisnąć i przytrzymać duży klawisz przez ok. 8 sekund.

### INSTALACJA



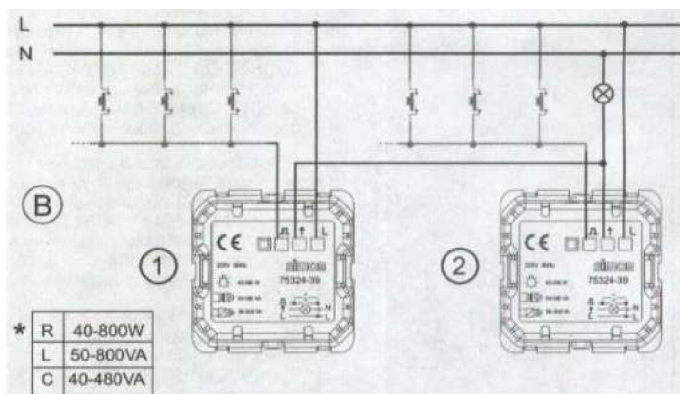
Uwaga: Przycisk pomocniczy umożliwia przełączanie czasowe obciążenia zgodnie z czasami zaprogramowanymi za pomocą łącznika głównego (art. nr 75324-39).

Maksymalna długość kabla sterującego nie może być większa niż 100 m.

**B** Uwaga: przy takim sposobie połączenia różnie maksymalna zalecana wartość obciążenia zgodnie z tabelą \*.

Nigdy nie należy łączyć tego samego przycisku pomocniczego z dwoma łącznikami głównymi (art. nr 75324-39).

Obciążenie może być podłączone do maksimum dwóch łączników głównych (art. nr 75324-39). Dla obwodów „1” i „2” mogą być ustawione różne wartości czasów włączenia obciążenia.



* R	40-800W
L	50-800VA
C	40-480VA