

# LCN-RSU

## Tłumienie napięcia resztkowego w lampach LED w trybie ściemniania

LCN-RSU podłącza się równolegle do odbiornika, zapobiega on np. migotaniu/ świeceniu diod LED lub świetlówek kompaktowych (ELS) na wyjściu elektronicznym po ich wyłączeniu.

### Zastosowanie:

Z uwagi na wymagane zgodnie z VDE działania eliminujące zakłócenia z każdego wyjścia mocowego także przez wyłączony TRIAC przepływa niewielki, pojemnościowy prąd spoczynkowy. Po podłączeniu diod LED może to doprowadzić do tego, że ściemnianie nie będzie przebiegało harmonicznie lub też po wyłączeniu oświetlenia lampy zapali się. W modułach LCN-SH/ -HU można w celu zaradzenia temu zjawisku ustawić wyłącznik dla filtrów wyjściowych w pozycji "OFF". LCN-RSU tłumii takie niepożądane zjawiska.

#### Zastosowanie:

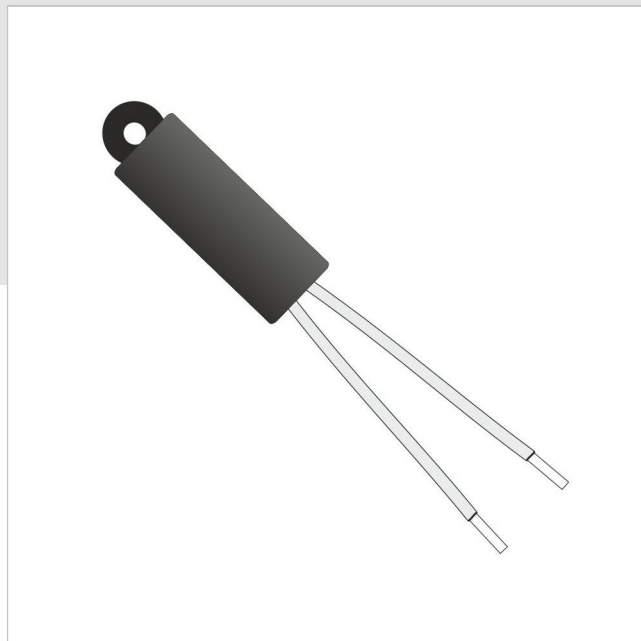
LCN-RSU jest odpowiedni w przypadku występowania następujących zjawisk/dla następujących odbiorników:

- migotające diody LED lub świetlówki kompaktowe (ESL)
- „sklejające się” przełączniki
- diody LED świecące po ich wyłączeniu

LCN-RSU jest wymagany dla każdego wyjścia.

### Wskazówki:

W zestawie znajdują się 4 sztuki. Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.



### Dane Techniczne

#### Przyłącze

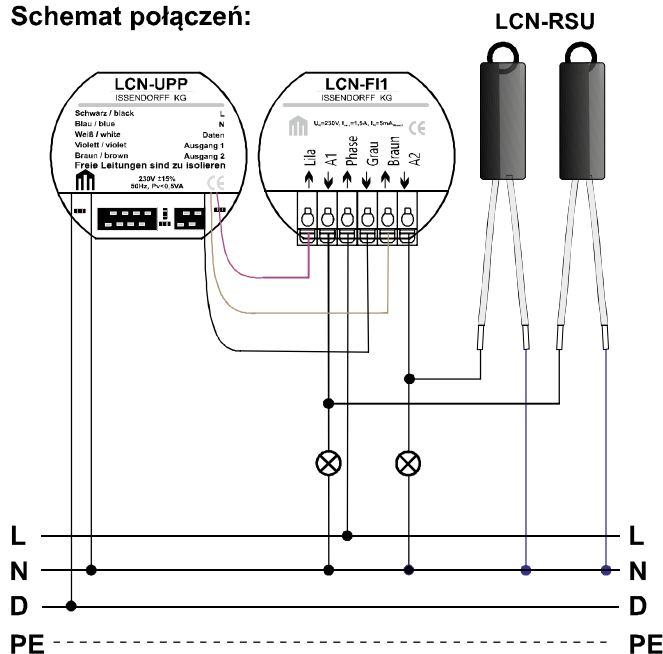
Napięcie : 110-230V<sub>AC</sub> 50/60Hz  
 Pobór mocy : <0,2W  
 Typ przewodu: drut 0,75mm Ø

#### Zabudowa:

Temperatura pracy: -10°C do +40°C  
 Wilgotność powietrza: max. 80% wzgl. wilgotności, nie ulega obroszeniu  
 Warunki użytkowania: do stosowania w stałej instalacji zgodnie z VDE 632, VDE 637

Stopień ochrony: Ip20

### Schemat połączeń:



### Wymiary:

Obudowa (Ø x Wys): 12mm Ø x 33mm