

Supresor de tensión residual

El LCN-RSU se conecta en paralelo a la carga y evita, por ejemplo, el parpadeo o el brillo posterior de los LED o ESL en la salida electrónica.

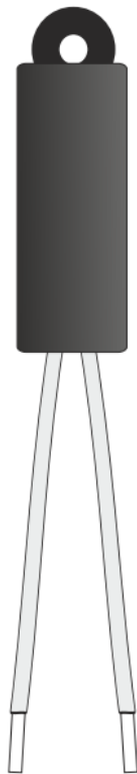
Debido a las medidas de supresión de interferencias exigidas por VDE, fluye una pequeña corriente de reposo capacitiva desde cada salida de potencia incluso cuando el TRIAC está desconectado. Cuando se conectan LED, esto puede provocar que la atenuación no funcione de forma armoniosa o que el iluminante parpadee al apagarse. En los módulos LCN-SH/-HU, el interruptor de los filtros de salida puede colocarse en la posición "OFF".

El LCN-RSU suprime estos efectos no deseados.

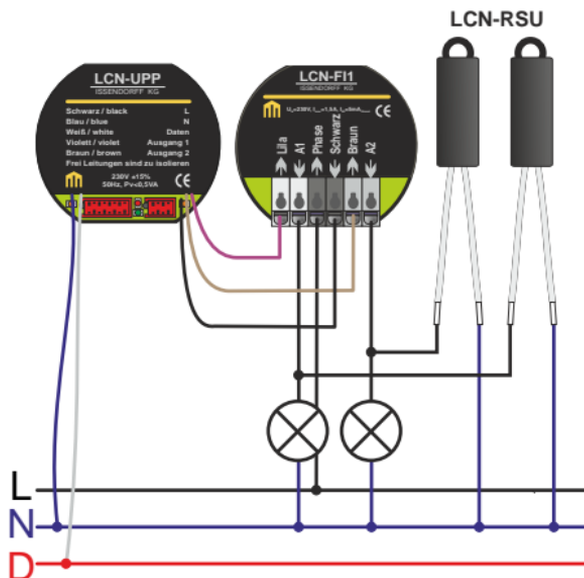
El LCN-RSU es adecuado para los siguientes efectos/consumidores:

- LEDs o ESLs parpadeantes
- relés pegajosos
- LED luminiscentes

Se requiere una RSU LCN por salida.



Ejemplos de aplicación



Datos técnicos

Conexión

Tensión: 110-230 V CA 50/60 Hz
 Consumo: <0,2 W
 Tipo de conductor: Sólido 0,75 mm²

Inalación

Temp. de funcionamiento: de -10°C a +40°C
 Condiciones ambientales: Uso en instalación fija según VDE632, VDE637

Grado de protección: IP20, cuando se instala en caja empotrada o en el UV
 Dimensiones: 12 mm ø x 33 mm

Las especificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a cambios sin previo aviso.
 Línea de asistencia técnica: 05066 998844 o www.LCN.eu

