

## Einschaltstrombegrenzer

Bestell-Nr.: 0810 00

### Funktion

Einschaltstrombegrenzer zur Reduzierung von Lampeneinschaltströmen (Problemlasten wie z.B. Energiesparlampen) auf ein für mechanische Schaltkontakte (z.B. Relais) erträgliches Maß.

**Hinweis:** Energiesparlampen sind nicht geeignet für schnelle Schaltwechsel (Ein/Aus), wie es z.B. bei Wächtern und Automatik-Schaltern vorkommt. Die Lebensdauer der Energiesparlampen kann deutlich reduziert werden.

### Gefahrenhinweise

**Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.**

**Nicht für Dimmer oder elektronische Schalter (wie z.B. Automatik-Schalter Triac-Einsatz oder Tronic-Einsatz) geeignet.**

Max. Anschlußleistung (200 W) darf nicht überschritten werden.

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

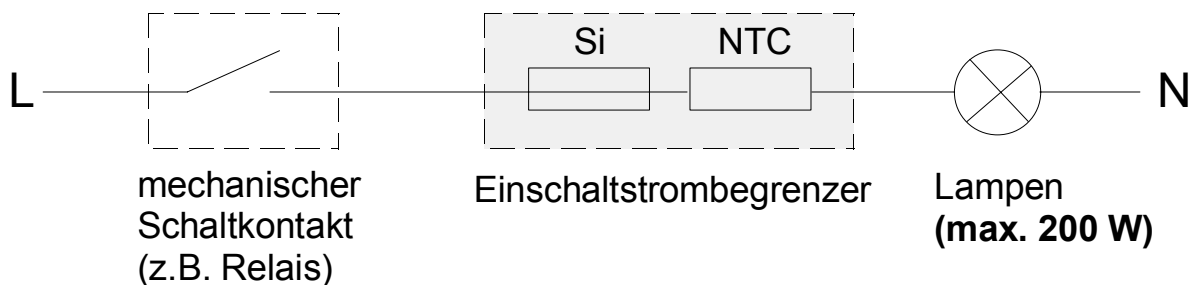
### Installation

Einschaltstrombegrenzer in Reihe zu den Lampen schalten.

Anschluß entsprechend Schaltbild ausführen.

Wird die max. Anschlußleistung überschritten oder liegt ein Fehler (z.B. Kurzschluß) vor, löst die integrierte Feinsicherung aus und der Einschaltstrombegrenzer muß erneuert werden.

### Schaltbild



### Technische Daten

Anschlußleistung:

max. 200 W Lampenlast

Max. Betriebstemperatur:

65 °C

Maße:

ca. 45x25x12 mm (z.B. für 60 mm Unterputzdose)


## **Gewährleistung**

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

**Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstrasse 12  
D-42477 Radevormwald

---

 Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)