

## Inschakelstroombegrenzer

Art. Nr.: 0810 00

### Functie

Inschakelstroombegrenzer ter reducering van lampinschakelstromen (problematische belastingen zoals b.v. bij energiespaarlampen) naar een voor mechanische schakelcontacten (b.v. relais) aanvaardbaar niveau.

**Aanwijzing:** Energiespaarlampen zijn ongeschikt voor snelle schakelwisselingen (Aan/Uit), zoals b.v. bij PS-schakelaars en automatische schakelaars. De levensduur van energiespaarlampen kan daarbij aanmerkelijk afnemen.

### Gevaarinstructies

**Attentie! Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.**

**Niet geschikt voor dimmers of elektronische schakelaars ( zoals b.v. automatische schakelaar Triac-inzetmoduul of Tronic-inzetmoduul).**

Max. waarde voor aangesloten vermogen (200 W) mag niet worden overschreden.

Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen brand of andere gevaren ontstaan.

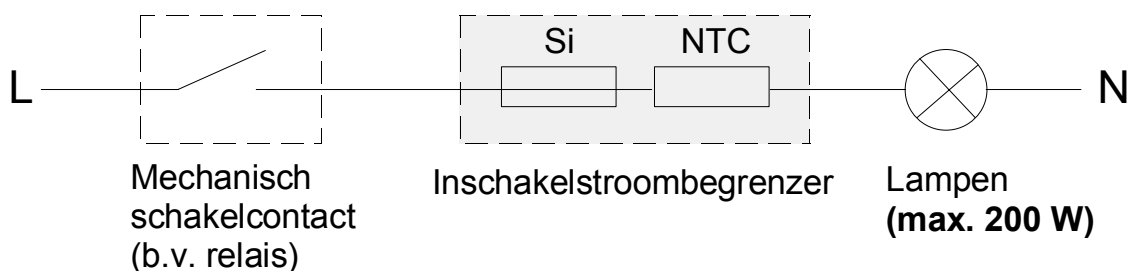
### Installatie

Inschakelstroombegrenzer met de lampen in serie schakelen.

Aansluiting conform schakelschema uitvoeren.

Wanneer het max. aansluitvermogen overschreden of een storing optreedt (b.v. kortsluiting), triggert de geïntegreerde microveiligheid en dient de inschakelstroombegrenzer te worden vervangen.

### Schakelschema



### Technische gegevens

Aangesloten vermogen:

max. 200 W lampvermogen

Max. bedrijfstemperatuur:

65 °C

Afmetingen:

ca. 45x25x12 mm (b.v. voor 60 mm verzonken contactdoos)

## Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

**U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.**

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektrotechnische installatie  
systemen

Postbus 1220  
42461 Radevormwald  
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0  
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

[www.gira.nl](http://www.gira.nl)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)