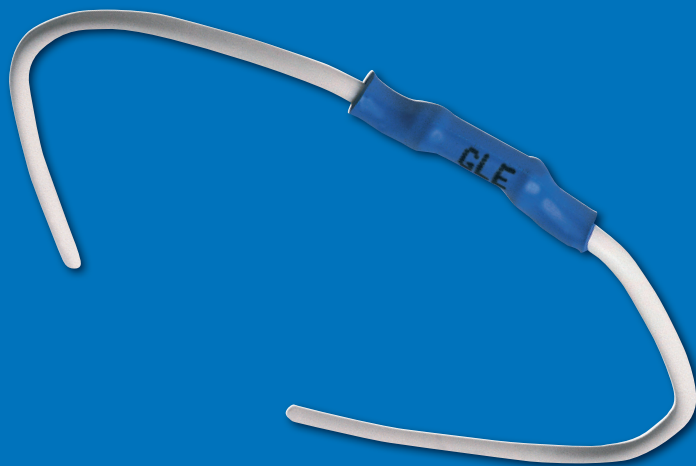


THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



## GLE COMPENSATOR

**De GLE is een compacte PCT compensator die toegepast kan worden voor het verhelpen van diverse problemen. Door zijn compactheid kan de GLE gemakkelijk in een armatuur of andere verbruiker of in een installatiedoos geplaatst worden.**

### PROBLEMEN

- Als dimbare 230 V LED-lampen of LV-halogeen lampen in uitgeschakelde stand iets gloeien of flikkeren dan is dit meestal te verhelpen door een GLE parallel over deze lampen of de driver (primaire zijde) te plaatsen. Dit probleem kan zich voordoen bij dimmers zonder N-aansluiting maar kan ook veroorzaakt worden door inductiespanningen.
- Voorkomt zelfontsteking van LED-lampen bij schakelaars met oriëntatieverlichting. Plaats de GLE parallel ver de lamp.
- Met een GLE kan in sommige gevallen de minimale dimstand van Led-lampen verlaagd worden. Dit is echter afhankelijk van fabricaat en type.
- Indien drivers en elektronische trafo's zoemen (meestal bij een dimmer zonder N-aansluiting) dan kan dit tegengegaan worden door een GLE parallel op de primaire zijde van de driver of trafo te plaatsen.
- Verwijdert inductiespanningen en bromspanningen op de stuurleiding van dimmers, relais, impulsrelais etc. Plaats de GLE tussen de stuurleiding en de nul van de toegepaste stuurspanning.
- Indien een veldvrijeschakelaar/slaapschakelaar het inschakelen van een last niet herkent dan kan dit gerealiseerd worden door een GLE parallel over deze last te plaatsen.

**Sales representatives Eltako GmbH - Nederland**  [www.eltako.nl](http://www.eltako.nl)

Noord Nederland: Hans Oving

 [oving@eltako.com](mailto:oving@eltako.com)  06 21816115

Zuid Nederland: Dennis Schellenberg

 [schellenberg@eltako.com](mailto:schellenberg@eltako.com)  06 50419067