



Plus d'informations et  
autres langues:  
<https://eltako.com/redirect/GLE>

## GLE

### Charge de base accessoire

Le branchement d'une charge de base est nécessaire lorsqu'un consommateur ne peut pas être reconnu à cause de sa capacité et que le relais doit tout de même fonctionner. Les charges de base doivent toujours être raccordées en parallèle avec le consommateur et être enclenchées ou déclenchées avec celui-ci. Des charges en attente importantes peuvent limiter ou même empêcher la reconnaissance d'une charge de base. Ceci peut être le cas avec des lampes fluorescentes, les variateurs de lumière et les transformateurs électroniques.

### Charge de base GLE

Cette résistance à coefficient positif de température PTC protégée par un manchon et munie de fils de connexion peut être montée directement sur le consommateur, sur l'interrupteur d'un circuit ou dans une boîte de dérivation. Sans le courant d'un consommateur, elle n'est pas en mesure de faire fonctionner le relais pour interruption du réseau à elle seule.

### Spécifications techniques:

Résistance à froid: 3500 Ohm

Courant d'allumage en 230 V: 65 mA (environ 15 W)

Puissance après 60 secondes: 0,65 W

GLE	1 x Charge de base	Art. 70000008
-----	--------------------	---------------