

**ELPA 6**

**Réf.: 0060002**

**Description des fonctions**



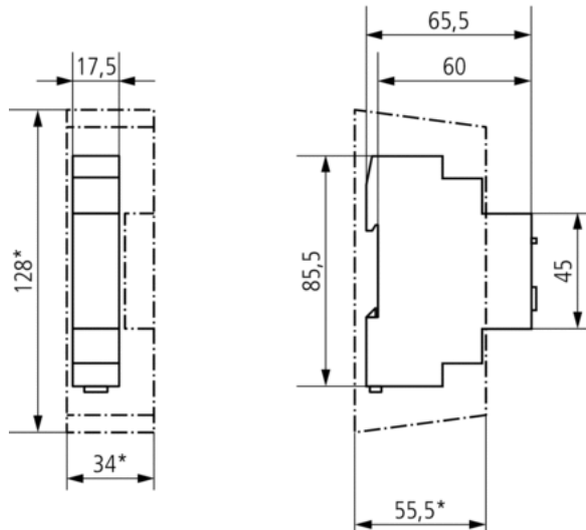
- Minuterie d'escalier, électronique
- Commutation au passage par zéro de la tension pour ne pas endommager les contacts des relais et l'éclairage (prolonge la durée de vie de l'éclairage)
- Appareil multifonction avec 10 fonctions au choix, réglables sur la face avant de l'appareil
- Sans entrée multitenion
- Préavis d'extinction (double clignotement à deux reprises) conformément à la norme DIN 18015-2 pour éviter une obscurité soudaine.
- Fonction longue durée activable grâce à une pression prolongée du bouton-poussoir.
- Réarmement immédiat (interrupteur de cage d'escalier) ou coupure anticipée (interrupteur impulsif avec temporisation de retour).
- Interrupteur impulsif
- Éclairage permanent
- Affectation des bornes identique au modèle ELPA 8
- Grande précision de marche
- Entrée de bouton-poussoir avec protection anti-surcharge électronique
- Détection automatique 3 ou 4 conducteurs (4 conducteurs avec un raccordement pour l'éclairage du sol)

**Caractéristiques techniques**

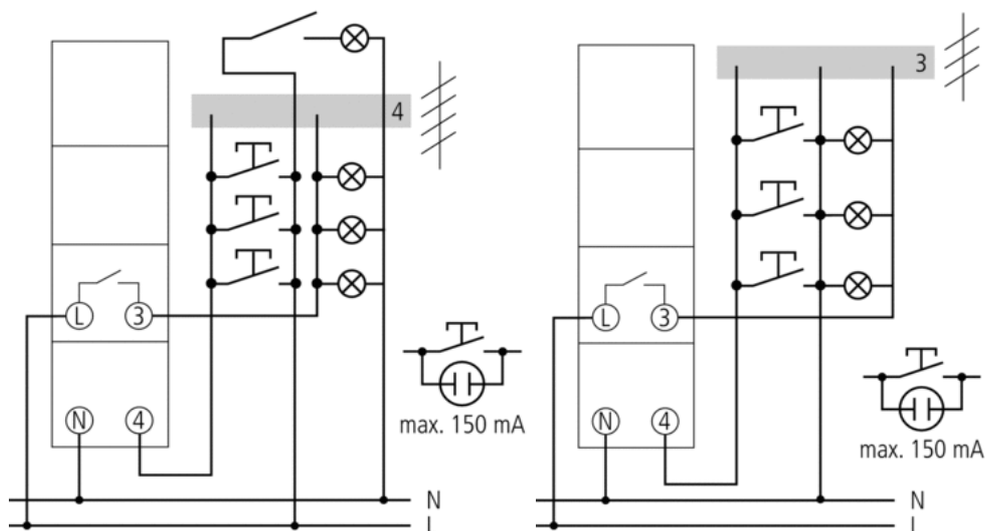
Tension d'alimentation	220 – 240 V AC
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Consommation stand-by	0,9 W
Charge de lampe fluorescente	150 mA
Réglage de temporisation	0,5 – 20 min
Type de raccordement	3/4 conducteurs
3/4 conducteurs	Automatique
Possibilité de réarmement	Immédiatement
Durée d'allumage en pour cent	100
Type de contact	Contact à fermeture
Distance d'ouverture	< 3 mm (μ)
Sortie de commutation	Non libre de potentiel (230 V)
Charge de lampes à incandescence/lampes à halogène	3600 W
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), couplage en duo	3600 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	1200 VA, 120 μF
Lampes fluocompactes	34 x 7 W, 27 x 11 W, 24 x 15 W, 22 x 23 W
Charge de tubes fluorescents (RPE)	1000 VA
Charge de tubes fluorescents compensés en série	3600 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	3600 VA
Puissance de commutation	16 AX (pour 230 V CA, cos φ = 0,3), 16 A (pour 230 V CA, cos φ = 1)

Interrupteur pour éclairage permanent	Sélecteur rotatif
Norme de contrôle	VDE
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-25 °C ... +50 °C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

### Plans d'encombrement



### Schémas de raccordement



## Accessoires

---

### Cache-borne 17,5 mm

- Réf.: 9070065  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



### Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

