

# ELPA 6 plus

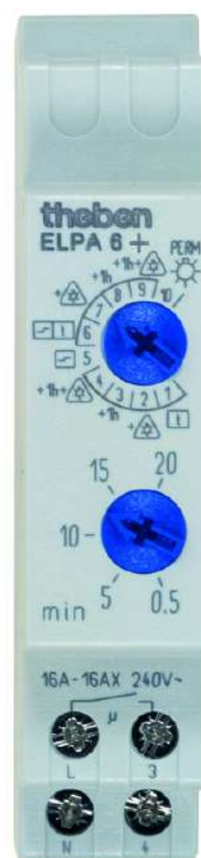
N° de réf.: 0060003

**theben**  
energy saving comfort

## Contrôle du temps et de la lumière Minuteries d'escalier

### 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
- Préavis d'extinction (clignotement à deux reprises) pour DEL
- 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, 3 conducteurs désormais interdit pour les nouvelles installations)



### Caractéristiques techniques

	ELPA 6 plus
Tension d'alimentation	220 – 240 V CA
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

	ELPA 6 plus
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 incand./ halogène	3600 W
Lampes fluocompactes	250 W
Lampe LED < 2 W	55 W
Lampe LED 2-8 W	600 W
Lampe LED > 8 W	600 W
Charge de tubes fluorescents (RPE)	1000 W

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/0060003](http://www.theben.fr/produit/0060003)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/09/2020

Page 1 de 4

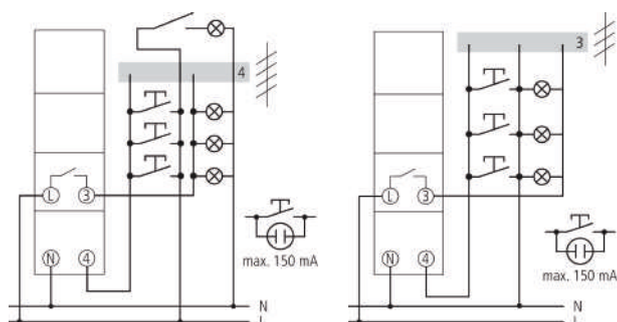
### Caractéristiques techniques

ELPA 6 plus		ELPA 6 plus	
Puissance de commutation	16 AX pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,3$ , 16 A pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$	Commutation au passage par zéro de la tension	✓
Interrupteur pour éclairage permanent	Sélecteur rotatif	Norme de contrôle	VDE
Préavis d'extinction	✓	Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Entrée multi-tension	-	Température ambiante	-25°C ... 50°C

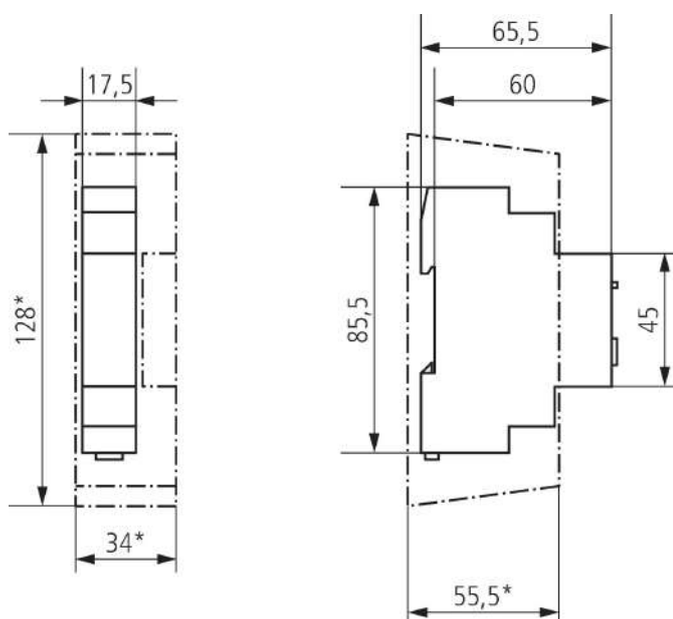
## Caractéristiques techniques

ELPA 6 plus	
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

## Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement



# ELPA 6 plus

N° de réf.: 0060003

## Accessoires

---

### Cache-borne 17,5 mm

N° de réf.: 9070065



### Bride pour montage encastré

N° de réf.: 9070001

