

ELPA 7

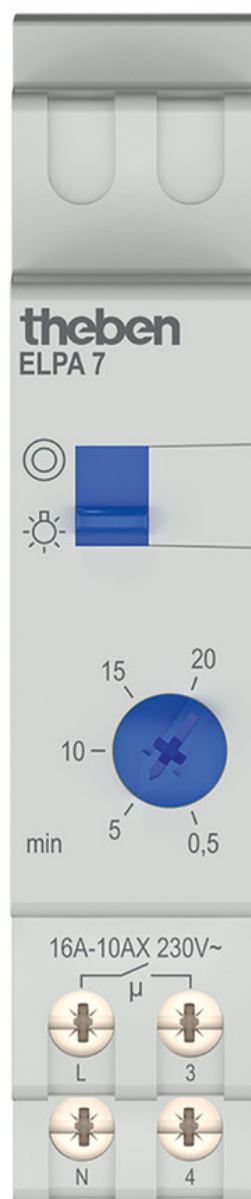
N° de réf.: 0070002

theben

Contrôle du temps et de la lumière
Minuteries d'escalier

Description des fonctions

- Minuterie d'escalier, électronique
- Réarmement immédiat
- Interrupteur à bascule pour 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)



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/0070002

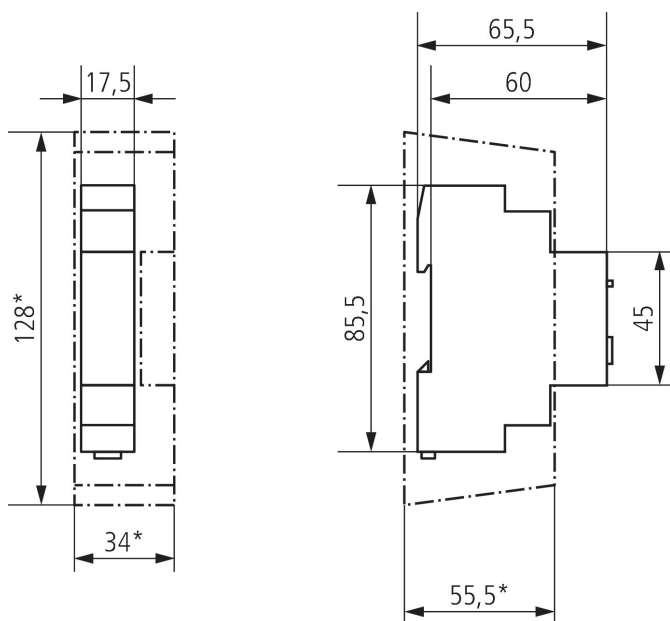
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

Caractéristiques techniques

| ELPA 7 | |
|---|--------------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V CA |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Largeur | 1 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Consommation stand-by | ~0,3 W |
| Charge de lampe fluorescente | 100 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 incand./ halogène | 2600 W |
| Charge de tubes fluorescents (compensés en série), couplage en duo | 2600 VA |
| Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle | 1300 W 130 μ F |
| Lampe LED < 2 W | 55 W |

| ELPA 7 | |
|--|--|
| Lampe LED 2-8 W | 600 W |
| Lampe LED > 8 W | 600 W |
| Charge de tubes fluorescents (RPE) | 1100 W |
| Charge de tubes fluorescents compensés en série | 2600 VA |
| Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée | 2600 VA |
| Puissance de commutation | 10 AX pour 230 V CA, $\cos \phi = 0,3$, 16 A pour 230 V CA, $\cos \phi = 1$ |
| Courant de commutation | max. 800 A / 200 μ s |
| Interrupteur pour éclairage permanent | Interrupteur à coulisse |
| Préavis d'extinction | ✓ |
| Entrée multi-tension | – |
| Commutation au passage par zéro de la tension | ✓ |
| Matériaux du boîtier et d'isolation | Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures |
| Température ambiante | -10°C ... 50°C |
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP 20 |

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/0070002

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.