

ELPA 7

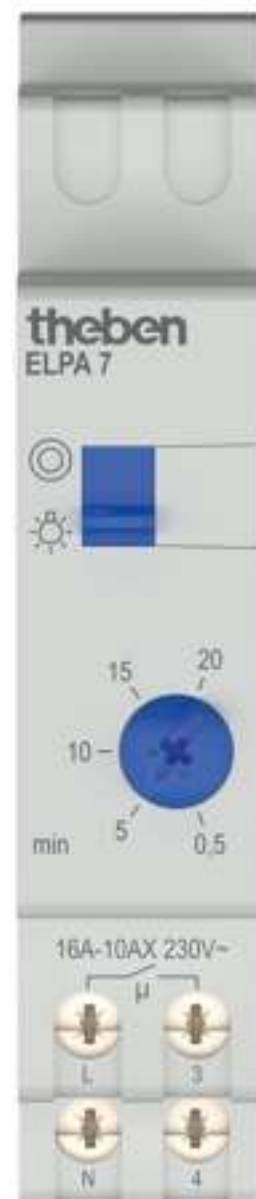
Artikelnr.: 0070002



Tijd- en lichtregeling Trappenhuis-tijdschakelaars

Functiebeschrijving

- Trappenhuis-tijdschakelaar, elektronisch
- Direct naschakelbaar
- Tuimelschakelaar voor permanente verlichting
- Klempositionering als ELPA 8
- Hoge gangnauwkeurigheid
- Impulsdrukker ingang met elektronische overbelastingsbeveiliging
- Automatische 3- of 4-draadsherkenning (4 draden met aansluiting voor voetverlichting, 3 draden voor nieuwe installaties niet meer toegestaan)



ELPA 7

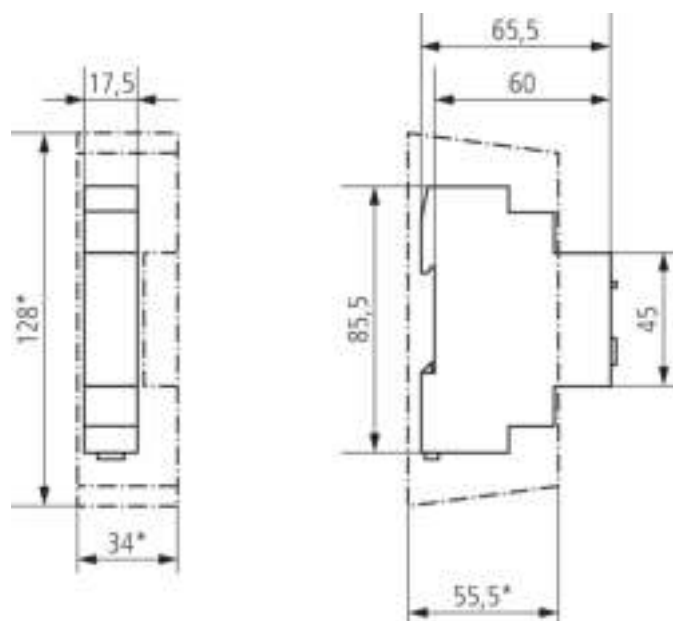
Artikelnr.: 0070002

Technische specificaties

ELPA 7	
Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 – 60 Hz
Breedte	1 TE
Soort montage	DIN-rail
Standby verbruik	~0,3 W
Glimlampbelasting	100 mA
Instelbereik tijd	0,5 – 20 min
Type aansluiting	3-/4-draads
3-/4-draads	Automatisch
Naschakelbaar	Direct
Inschakelduur in procent	100
Soort contact	Maakcontact
Openingswijdte	< 3 mm (μ)
Schakeluitgang	Niet potentiaalvrij (230 V)
Gloe-/halogeenlampbelasting	2600 W
TL-lampbelasting (VSA) duoschakeling	2600 VA
TL-lampbelasting (VSA) parallel gecompenseerd	1300 W 130 μ F
LED < 2 W	55 W

ELPA 7	
LED 2-8 W	600 W
LED > 8 W	600 W
TL-lampbelasting (EVSA)	1100 W
TL-lampbelasting (VSA) seriegecompenseerd	2600 VA
TL-lampbelasting (VSA) niet gecompenseerd	2600 VA
Schakelvermogen	10 AX bij 230 V AC, $\cos \varphi = 0,3$, 16 A bij 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
Schakelaar voor permanent licht	Schuifschakelaars
Uitschakelvoorwaarschuwing	✓
Multispanningsingang	-
Nuldoorgangsschakeling	✓
Behuizing- en isolatiemateriaal	Tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Omgevingstemperatuur	-10°C ... 50°C
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP 20

Maattekeningen



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/0070002

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.