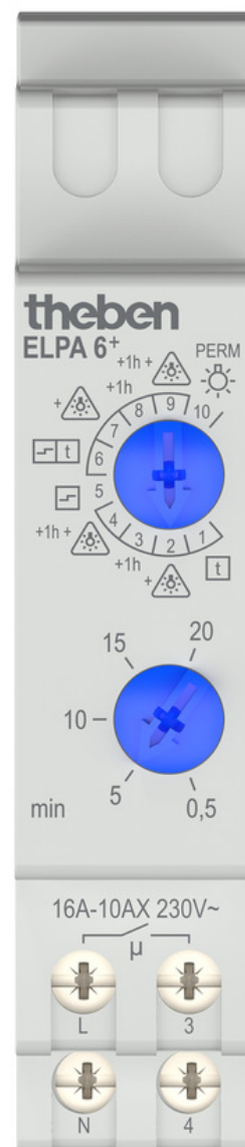


Regolazione del tempo e della luce
Temporizzatore per luce scale

Descrizione del funzionamento

- Temporizzatore resettabile luci scale, elettronico
- Commutazione a carico nullo per protezione relè e lampada
- Apparecchio multifunzione con 10 funzioni selezionabili, impostabili dal pannello frontale dell'apparecchio
- Preavviso di spegnimento (lampeggio ripetuto) per LED
- Funzione di temporizzazione 60 minuti attivabile tramite pressione prolungata del tasto
- Inseribile subito a valle (interruttore per luci scale) o disinseribile in anticipo (relè passo-passo con ritardo alla diseccitazione)
- Relè passo-passo
- Illuminazione permanente
- Elevata precisione di riserva
- Ingresso tasto con protezione elettronica da sovraccarico
- Riconoscimento automatico di 3 o 4 fili (4 fili con collegamento per illuminazione pavimento, 3 fili non più ammesso per impianti nuovi)

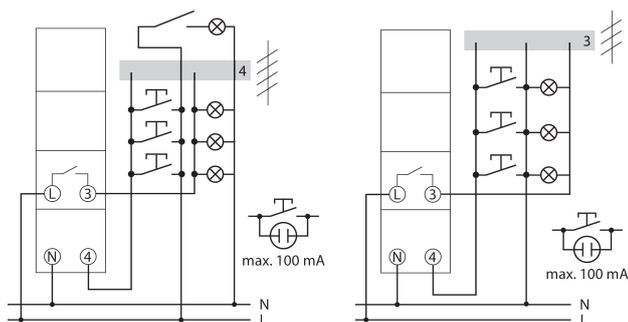


Dati tecnici

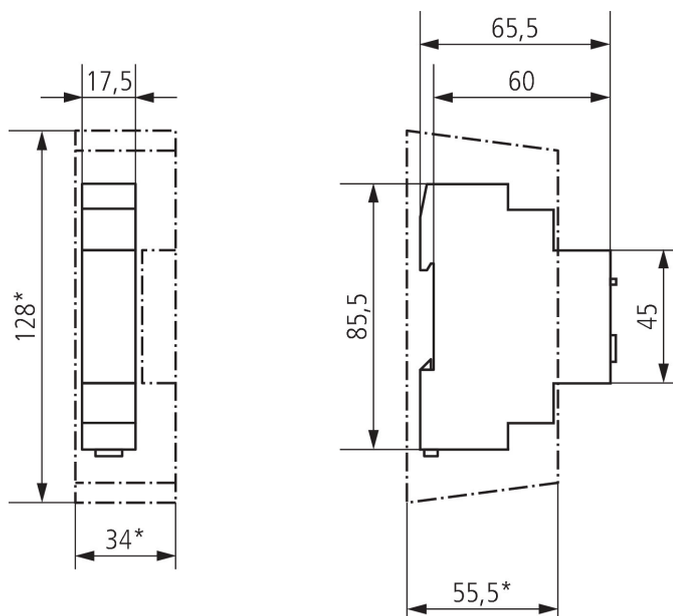
| ELPA 6 plus | |
|--|-------------------------------|
| Tensione d'esercizio | 230 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Larghezza | 1 moduli |
| Tipo montaggio | Montaggio su barra DIN |
| Autoconsumo | -0,3 W |
| Carico della lampada fluorescente max | 100 mA |
| Intervallo d'impostazione | 0,5 - 20 min |
| Tipo di collegamento | Riconoscimento a 3/4 fili |
| Riconoscimento a 3/4 fili | Automatico |
| Resettabile | Subito |
| Durata di funzionamento in percento | 100 |
| Tipo di contatto | Chiusura |
| Ampiezza di apertura | < 3 mm (μ) |
| Uscita di commutazione | Non a potenziale zero (230 V) |
| Carico max lampade a incand./ alogene | 2600 W |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) circuito bimodale | 2600 VA |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo | 1300 W 130 μ F |
| Lampada LED < 2 W | 55 W |

| ELPA 6 plus | |
|--|--|
| Lampada LED 2-8 W | 600 W |
| Lampada LED > 8 W | 600 W |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico) | 1100 W |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie | 2600 VA |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate | 2600 VA |
| Potenza di commutazione | 10 AX con 230 V AC, $\cos \phi = 0,3$, 16 A con 230 V AC, $\cos \phi = 1$ |
| Corrente di inserzione | max. 800 A / 200 μ s |
| Interruttore per illuminazione permanente | ✓ |
| Preavviso di spegnimento | ✓ |
| Ingresso multitemperatura | - |
| Commutazione a carico nullo | ✓ |
| Materiale del contenitore e di isolamento | Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta |
| Temperatura ambiente d'esercizio | -25°C ... 50°C |
| Classe di isolamento | II |
| Tipo di protezione | IP 20 |

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm
Codice articolo: 9070065



**Adattatore per installazione
fronte pannello**
Codice articolo: 9070001

