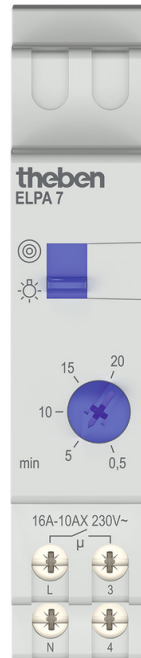


Regolazione del tempo e della luce
Temporizzatore per luce scale

Descrizione del funzionamento

- Temporizzatore resettabile luci scale, elettronico
- Interruttore a levetta per 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 7	
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	Morsetti a vite
Riconoscimento a 3/4 fili	Automatico
Resettabile	Subito
Durata di funzionamento in percento	100
Tipo di contatto	Chiusura
Aampiezza di apertura	< 3 mm (μ)

ELPA 7	
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
Lampada LED 2-8 W	600 W
Lampada LED > 8 W	600 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	1100 W

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/0070002

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

Dati tecnici

ELPA 7		ELPA 7	
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	2600 VA	Interruttore per illuminazione permanente	✓
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate	2600 VA	Preavviso di spegnimento	✓
Potenza di commutazione	10 AX con 230 V AC, cos φ = 0,3, 16 A con 230 V AC, cos φ = 1	Ingresso multitensione	-
Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 µs	Commutazione a carico nullo	✓
		Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
		Temperatura ambiente d'esercizio	-10°C ... 50°C

Dati tecnici

ELPA 7	
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 20

Disegni quotati

