

# TR 608 top2 S

Codice articolo: 6080101

theben

## Regolazione del tempo e della luce Interruttori orari digitali

### Descrizione del funzionamento

- 56 posizioni di memoria
- Interruttore orario digitale con programma settimanale
- 1 canale
- Morsetti con innesto rapido DuoFix
- Per 2 conduttori
- Filo o cavetto (con o senza manicotto)
- Diametro del filo: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Pulsante di attivazione per staccare il connettore
- Guida testuale per l'operatore presente sul display
- Data e ora preimpostate
- Piena funzionalità senza collegamento alla rete
- Interfaccia per la scheda di memoria OBELISK top2 (programmazione da PC)
- 2. programma di commutazione inseribile
- Copia di programmi
- Salvataggio dei programmi
- Riserva di carica di 10 anni (batteria al litio)
- Tempi di commutazione ON/OFF
- Preselezione della commutazione
- Commutazione permanente ON/OFF
- Contatore di esercizio integrato
- Possibilità di azzeramento
- Funzione di assistenza per il monitoraggio di intervalli di assistenza
- Programma vacanze
- Codifica PIN
- Commutazione automatica orario estivo/invernale
- Disattivabile
- Regole di commutazione per Europa, USA e altri paesi già salvate
- Regola di commutazione personalizzata o commutazione a data fissa selezionabile



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/6080101](http://www.theben.it/prodotto/6080101)

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.

# TR 608 top2 S

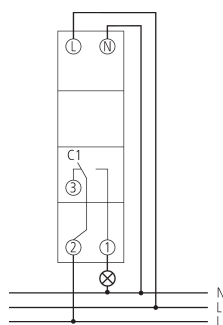
Codice articolo: 6080101

## Dati tecnici

TR 608 top2 S	
Tensione d'esercizio	230 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Larghezza	1 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di contatto	Contatto di commutazione
Uscita di commutazione	Indipendentemente dalle fasi
Ampiezza di apertura	< 3 mm ( $\mu$ )
Programma	Programma settimanale
Funzioni dei programmi	ON-OFF
Numero canali	1
Locazioni di memoria	56
Riserva di carica	10 Anni
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Carico max lampade a incand./alogene	1000 W
Lampade a risparmio energetico	30 W
Lampada LED < 2 W	6 W
Lampada LED 2-8 W	60 W
Lampada LED > 8 W	60 W

TR 608 top2 S	
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate	1000 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	1000 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo	80 W 12 $\mu$ F
Potenza di commutazione min.	~10 mA
Tempo di commutazione piú breve	1 min
Precisione di riserva con 25 °C	tipico $\pm 0,25$ s/giorno (quarzo)
Base oraria	quarzo
Autoconsumo	~0,41 W
Scheda di memoria in dotazione	-
Tipo di collegamento	Morsetti a innesto DuoFix
Indicazione	LCD-Anzeige mit Textzeile
Elementi di comando	4 tasti, 1 tasto reset
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestingente
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1
Tensione	230 V AC
Temperatura ambiente d'esercizio	-25°C ... 55°C

## Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/6080101](http://www.theben.it/prodotto/6080101)

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.

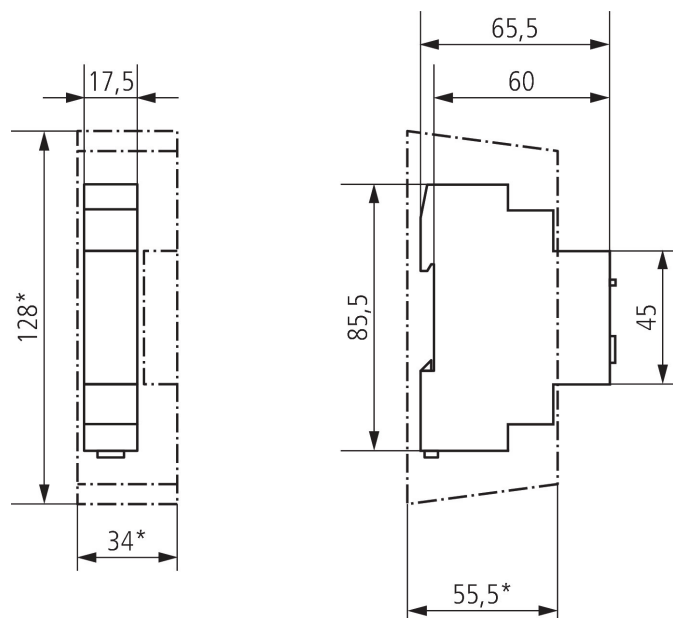
16/03/2024  
Pagina 2 da 3

# TR 608 top2 S

Codice articolo: 6080101

# theben

## Disegni quotati



## Accessori

**Calotta coprimorsetti 17,5 mm**  
Codice articolo: 9070065



**Set di programmazione OBELISK top2/3**  
Codice articolo: 9070409



**Scheda di memoria OBELISK top2**  
Codice articolo: 9070404



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/6080101](http://www.theben.it/prodotto/6080101)

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.