

# SELEKTA 175 top2

Codice articolo: 1750100

theben

## Regolazione del tempo e della luce Interruttori orari digitali

### Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario astronomico con programma settimanale
- 1 canale
- 56 posizioni di memoria
- Ingresso esterno
- Funzione astronomica (calcolo automatico degli orari di alba e tramonto per tutto l'anno)
- Offset per l'adattamento degli orari dell'alba e del tramonto
- Commutazioni ON/OFF fisse programmabili (ad es. interruzione notturna)
- Simulazione dei tempi di commutazione (tempi astronomici calcolati e commutazioni ON/OFF programmate)
- Modalità Astro invertibile (sera ON - mattina OFF oppure sera OFF - mattina ON) o disattivabile
- Morsetti con innesto rapido DuoFix
- Guida testuale per l'operatore presente sul display
- Interfaccia per la scheda di memoria OBELISK top2 (programmazione da PC)
- Riserva di carica di 10 anni (batteria al litio)
- Tempi di commutazione astronomici calcolati
- Tempi di commutazione ON/OFF programmabili
- 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



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1750100](http://www.theben.it/prodotto/1750100)

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.

04/12/2024  
Pagina 1 da 3

# SELEKTA 175 top2

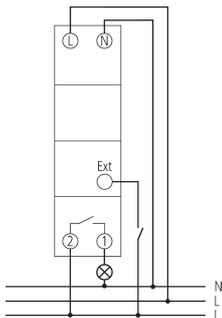
Codice articolo: 1750100

theben

## Dati tecnici

SELEKTA 175 top2		SELEKTA 175 top2	
Tensione d'esercizio	230 - 240 V AC	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate	2000 VA
Frequenza	50 - 60 Hz	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	2000 VA
Larghezza	1 moduli	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo	1300 W
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN	Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	1200 W
Tipo di contatto	Chiusura	Potenza di commutazione min.	~10 mA
Ampiezza di apertura	< 3 mm	Tempo di commutazione più breve	1 min
Programma	Programma settimanale, Programma astronomico	Precisione di riserva con 25 °C	tipico ± 0,25 s/giorno (quarzo)
Funzioni dei programmi	ON-OFF	Base oraria	quarzo
Numero canali	1	Autoconsumo	~0,4 W
Ingressi esterni	1	Potenza di dissipazione max.	1,2 W
Lozioni di memoria	56	Scheda di memoria in dotazione	-
Riserva di carica	10 Anni	Tipo di collegamento	Morsetti a innesto DuoFix
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A	Tipo di protezione	IP 20
Carico max lampade a incand./ alogene	2000 W	Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1
Lampade a risparmio energetico	300 W	Tensione	230 V AC
Lampada LED < 2 W	55 W	Temperatura ambiente d'esercizio	-25°C ... 55°C
Lampada LED 2-8 W	600 W		
Lampada LED > 8 W	600 W		

## Schema di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1750100](http://www.theben.it/prodotto/1750100)

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.

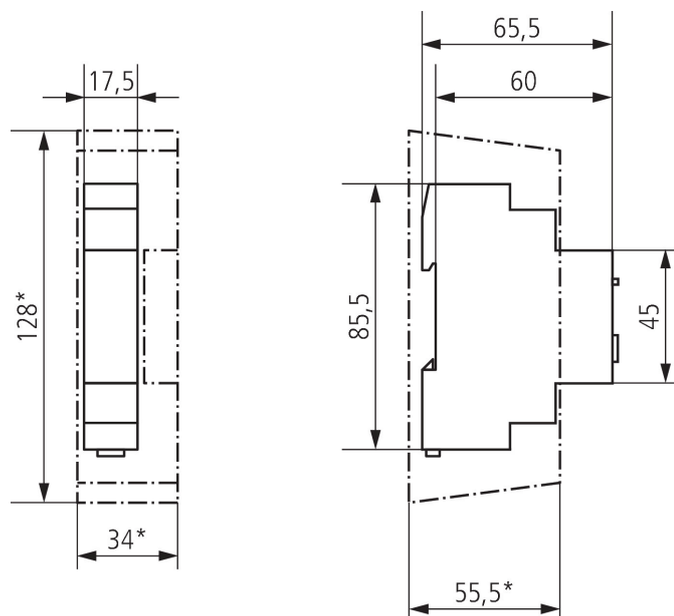
04/12/2024  
Pagina 2 da 3

# SELEKTA 175 top2

Codice articolo: 1750100

**theben**

## Disegni quotati



## Accessori

### Set di programmazione OBELISK top2/3

Codice articolo: 9070409



### Scheda di memoria OBELISK top2

Codice articolo: 9070404



### Adattatore per installazione fronte pannello

Codice articolo: 9070001



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1750100](http://www.theben.it/prodotto/1750100)

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.