

# SELEKTA 171 top2 RC 24V

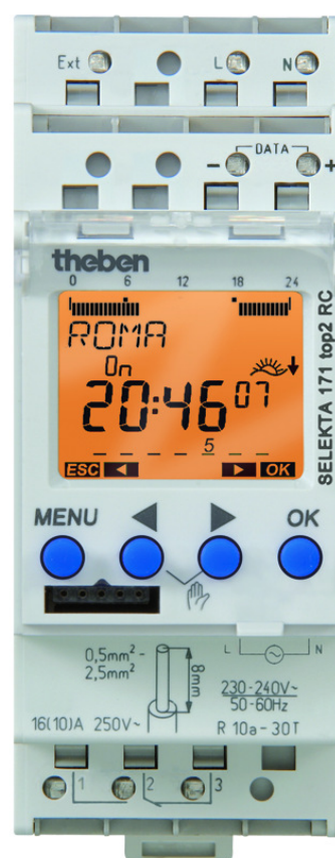
Codice articolo: 1714100

**theben**

## Regolazione del tempo e della luce Interruttori orari digitali

### Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario astronomico con programma settimanale
- Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di un'antenna DCF o GPS esterna (GPS no per modello 24 V)
- 1 canale
- Ingresso esterno
- Tasto collegabile (preselezione della commutazione esterna, timer di scadenza, funzione luci scale)
- Interruttore collegabile (commutazione permanente ON o OFF, programma astronomico o speciale)
- 84 posizioni di memoria
- Per ogni canale 3 programmi speciali con funzione data
- Giorni festivi fissi o intervalli di date e giorni festivi dipendenti dalla Pasqua
- Tempi astronomici con altra interruzione notturna / commutazione ON fissa
- Commutazione ON o OFF permanente
- Timer di scadenza
- 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
- Dati di posizione programmabili mediante coordinate o elenco di città / regioni
- 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
- Per 2 conduttori
- Filo o cavelto (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)



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1714100](http://www.theben.it/prodotto/1714100)

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.

# SELEKTA 171 top2 RC 24V

Codice articolo: 1714100

## Descrizione del funzionamento

- Commutazione a carico nullo per protezione relè e carico da sovracorrenti o sovratensioni (non per prodotti 24 V)
- 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
- Illuminazione del display (disinseribile)
- 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

## Dati tecnici

SELEKTA 171 top2 RC 24V		SELEKTA 171 top2 RC 24V	
Tensione d'esercizio	12 - 24 V UC	Lampada LED 2-8 W	20 W
Frequenza	50 - 60 Hz	Lampada LED > 8 W	25 W
Larghezza	2 moduli	Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	180 VA
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN	Potenza di commutazione min.	ca. 10 mA
Tipo di contatto	Contatto di commutazione	Tempo di commutazione più breve	1 min
Uscita di commutazione	Indipendentemente dalle fasi	Precisione di riserva con 25 °C	tipico ± 0,25 s/giorno (quarzo) o DCF77/GPS
Ampiezza di apertura	< 3 mm (μ)	Base oraria	Quarzo/DCF77/GPS
Programma	Programma settimanale, Programma astronomico	Autoconsumo	~0,8 W
Funzioni dei programmi	ON-OFF	Scheda di memoria in dotazione	-
Numero canali	1	Tipo di collegamento	Morsetti a innesto DuoFix
Ingressi esterni	1	Esterne Antenne anschließbar	✓
Locazioni di memoria	84	Indicazione	LCD-Anzeige mit Textzeile
Riserva di carica	10 Anni	Elementi di comando	4 tasti
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestingente
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 0,6	2 A	Tipo di protezione	IP 20
Carico max lampade a incand./ alogene	1400 W	Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1
Lampade a risparmio energetico	30 W	Tensione	12-24 V UC
Lampada LED < 2 W	6 W	Temperatura ambiente d'esercizio	-30°C ... 55°C

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1714100](http://www.theben.it/prodotto/1714100)

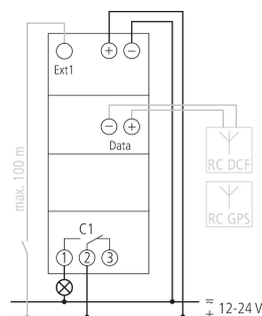
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

# SELEKTA 171 top2 RC 24V

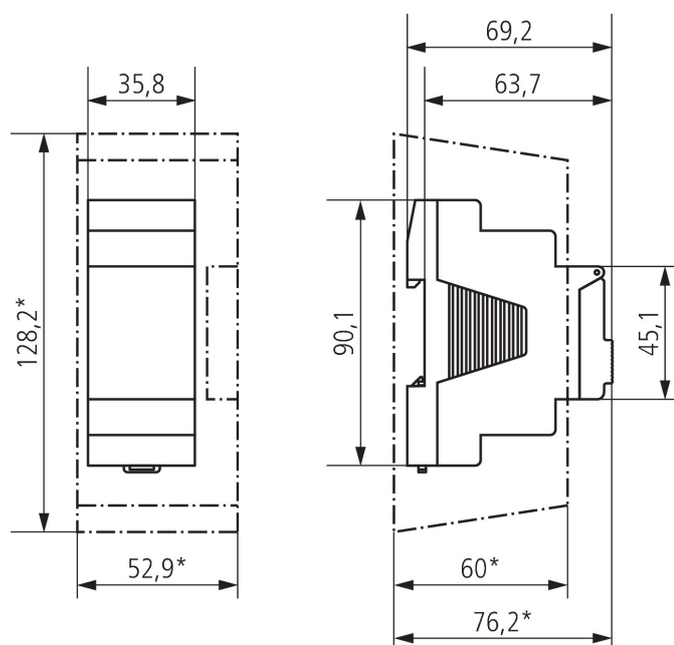
Codice articolo: 1714100

**theben**

## Schemi di collegamento



## Disegni quotati



## Accessori

Calotta coprimorsetti 35 mm  
Codice articolo: 9070064



Antenna RC-DCF  
Codice articolo: 9070410



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/1714100](http://www.theben.it/prodotto/1714100)

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.

03/12/2024  
Pagina 3 da 4

# SELEKTA 171 top2 RC 24V

Codice articolo: 1714100

**theben**

## Accessori

---

**Adattatore per installazione  
fronte pannello**

Codice articolo: 9070001

