

# LUXORliving E1 S RF

Codice articolo: 4800642

# theben

Smart Home  
Climatizzazione

## Descrizione del funzionamento

- Attuatore radio da incasso a 1 canale per riscaldamento elettrico
- Per il collegamento diretto del riscaldamento elettrico con elevata capacità di commutazione
- Il termoregolatore integrato può essere configurato anche come riscaldatore aggiuntivo
- Funzione di stadio aggiuntiva per il semplice controllo di un secondo generatore di calore
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come pulsanti, interruttori, sensori termici
- Montaggio semplice grazie a un alloggiamento particolarmente compatto
- Monitoraggio integrato della temperatura per una maggiore sicurezza operativa, ad es. in caso di sovraccarico
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita in fabbrica (test di funzionamento prima della programmazione)

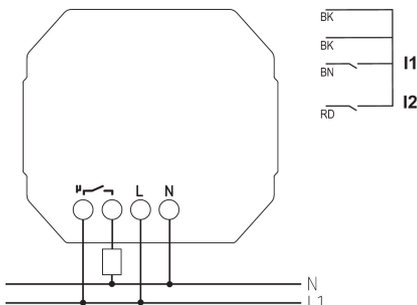


## Dati tecnici

LUXORliving E1 S RF	
Tensione d'esercizio KNX	<0,4 mA
Tensione d'esercizio	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	~0,45 W
Tipo montaggio	Da incasso

LUXORliving E1 S RF	
Numero canali	1
Tipo di contatto	10 A
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Classe di isolamento	II

## Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4800642](http://www.theben.it/prodotto/4800642)

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.

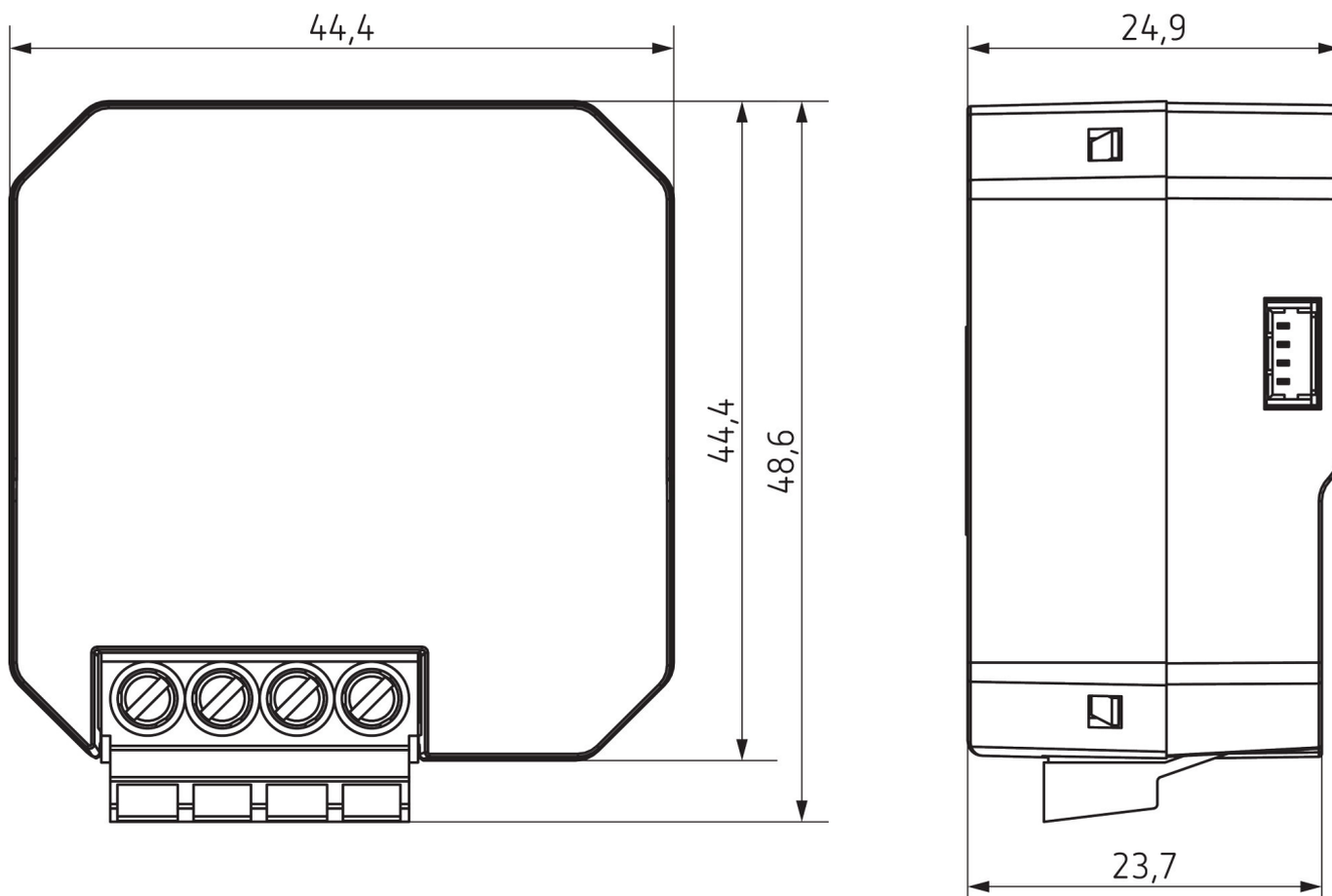
23/11/2024  
Pagina 1 da 2

# LUXORliving E1 S RF

Codice articolo: 4800642

**theben**

## Disegni quotati



## Accessori

**Sensore a pavimento**  
Codice articolo: 9070321



**Sensore temperatura RAMSES IP65**  
Codice articolo: 9070459



**Sensore di temperatura ad incasso**  
Codice articolo: 9070496



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4800642](http://www.theben.it/prodotto/4800642)

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.

23/11/2024  
Pagina 2 da 2