

# LUXORliving H1 RF

Codice articolo: 4800640

# theben

Smart Home  
Heizungs- und Klimaregelung

## Descrizione del funzionamento

- Radio-attuatore per sistemi di riscaldamento UP a 1 canale
- Comando silenzioso di attuatori termici 230 V AC
- Regolatore di temperatura integrato riscaldamento/raffreddamento
- Funzione di protezione valvola
- Messa in funzione e comunicazione sicura grazie alla codifica
- Montaggio semplice grazie a un alloggiamento particolarmente compatto
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come tasti, interruttori, contatti finestra, sensore termico (ingresso I2)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico



## Dati tecnici

LUXORliving H1 RF	
Tensione d'esercizio	230 V AC 50 – 60 Hz
Frequenza	50 – 60 Hz
Autoconsumo	~0,4 W
Tipo montaggio	Da incasso
Numero canali	1

LUXORliving H1 RF	
Tipo di contatto	1 A
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Classe di isolamento	II

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4800640](http://www.theben.it/prodotto/4800640)

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.

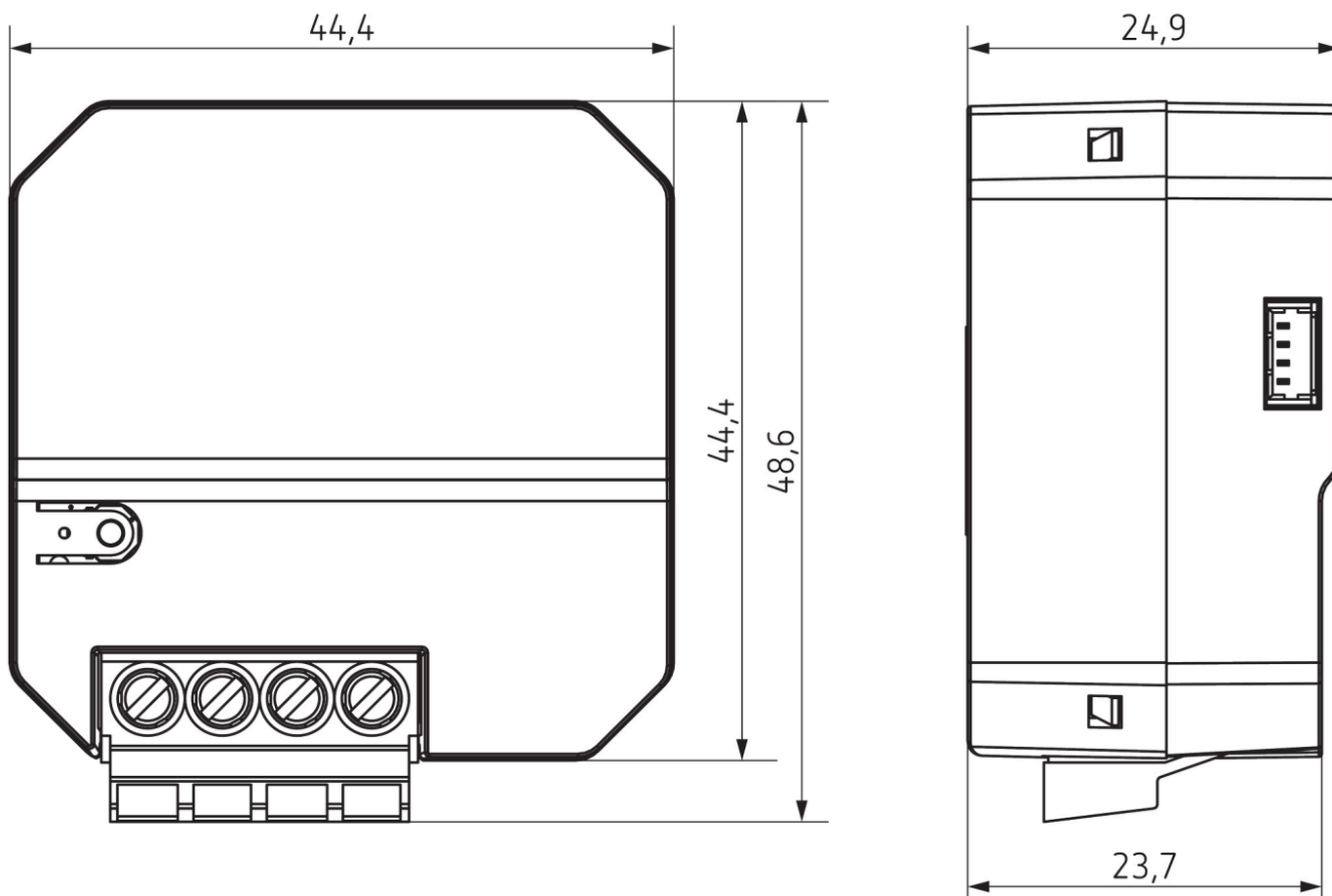
19/01/2023  
Pagina 1 da 2

# LUXORliving H1 RF

Codice articolo: 4800640

**theben**

## Disegni quotati



## Accessori

**Sensore a pavimento**  
Codice articolo: 9070321



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



**Attuatore ALPHA 5 230 V**  
Codice articolo: 9070441



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



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4800640](http://www.theben.it/prodotto/4800640)

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.

19/01/2023  
Pagina 2 da 2