

# SU 1 RF KNX

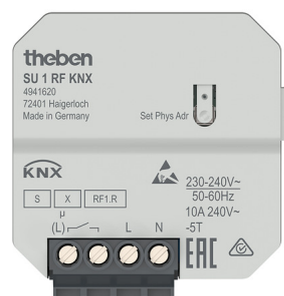
Codice articolo: 4941620



KNX  
UP-/UP-Funk-Aktoren

## Descrizione del funzionamento

- Attuatore di commutazione a 1 canale UP
- Comunicazione sicura tramite KNX-RF, con il supporto di "KNX Data Secure"
- Caratteristiche impostabili: contatto di apertura/contatto di chiusura, commutazione, ritardo, funzione a impulso
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come tasti, interruttori, sensori termici (I2)
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita di commutazione in fabbrica (test di funzionamento prima della programmazione)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico

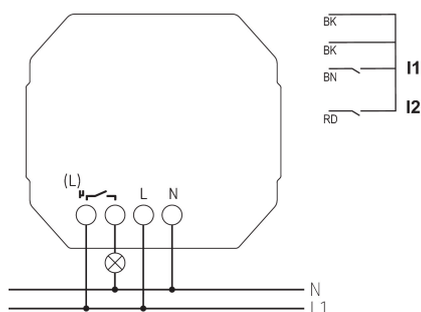


## Dati tecnici

SU 1 RF KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus
Tensione d'esercizio	230 – 240 V AC 50 – 60 Hz
Frequenza	50 – 60 Hz
Tipo montaggio	Da incasso
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Numero canali	1
Tipo di contatto	10 A
Carico max lampade a incand./alogene	1800 W

SU 1 RF KNX	
Carico lampade alogene	1800 W
Lampada LED < 2 W	50 W
Lampada LED 2-8 W	600 W
Lampada LED > 8 W	600 W
Corrente di inserzione	max. 740 A / 200 µs
Modello	Modulo di base
Classe di isolamento	II

## Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4941620](http://www.theben.it/prodotto/4941620)

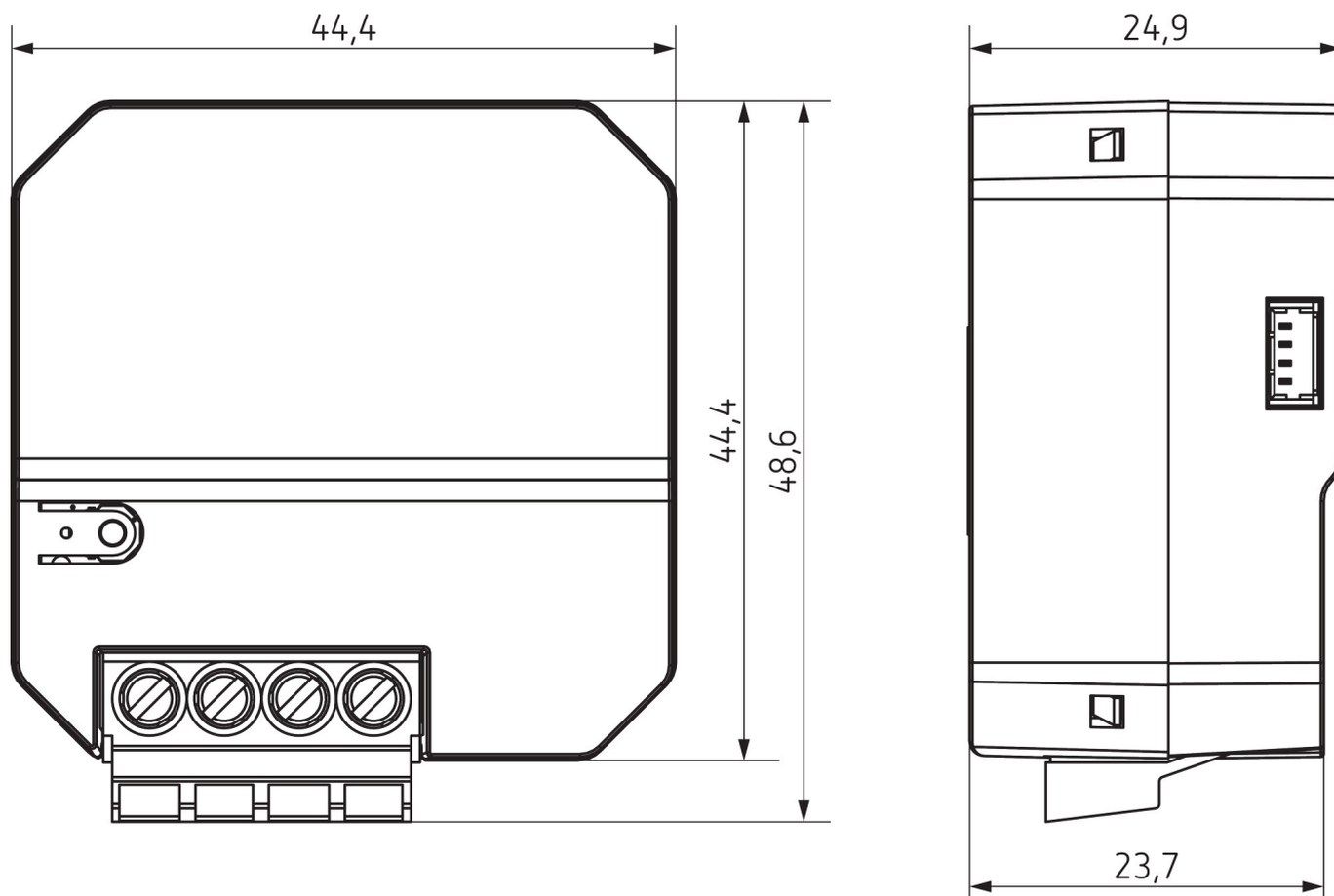
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

# SU 1 RF KNX

Codice articolo: 4941620

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/4941620](http://www.theben.it/prodotto/4941620)

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.

30/08/2022  
Pagina 2 da 2