

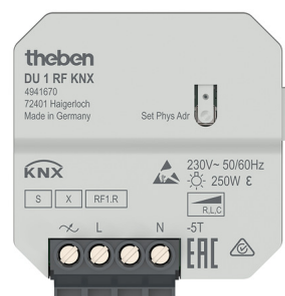
DU 1 RF KNX

Codice articolo: 4941670

KNX
UP-/UP-Funk-Aktoren

Descrizione del funzionamento

- Attuatore dimmer universale radio a 1 canale UP
- Comunicazione sicura tramite KNX-RF, con il supporto di "KNX Data Secure"
- Uscita dimmer ottimizzata per lampade a risparmio energetico regolabili, LED, lampade a incandescenza e alogene e per trasformatori regolabili.
- Semplice adattamento a diversi mezzi d'illuminazione tramite riconoscimento di carico automatico
- Curva di regolazione impostabile per una regolazione della luminosità precisa e priva di sfarfallio
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come tasti, interruttori, sensori termici (I2)
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita dimmer in fabbrica (test di funzionamento prima della programmazione)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico

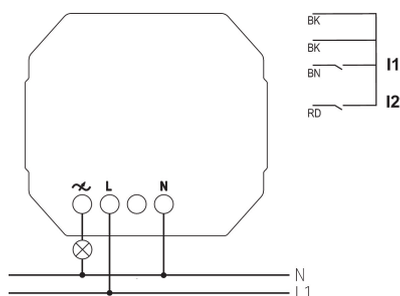


Dati tecnici

DU 1 RF KNX	
Tensione d'esercizio	230 V AC 50 – 60 Hz
Frequenza	50 – 60 Hz
Tipo montaggio	Da incasso
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Numero canali	1

DU 1 RF KNX	
Carico max lampade a incand. / alogene	250 W
Lampada LED (trailing edge)	250 W
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/4941670

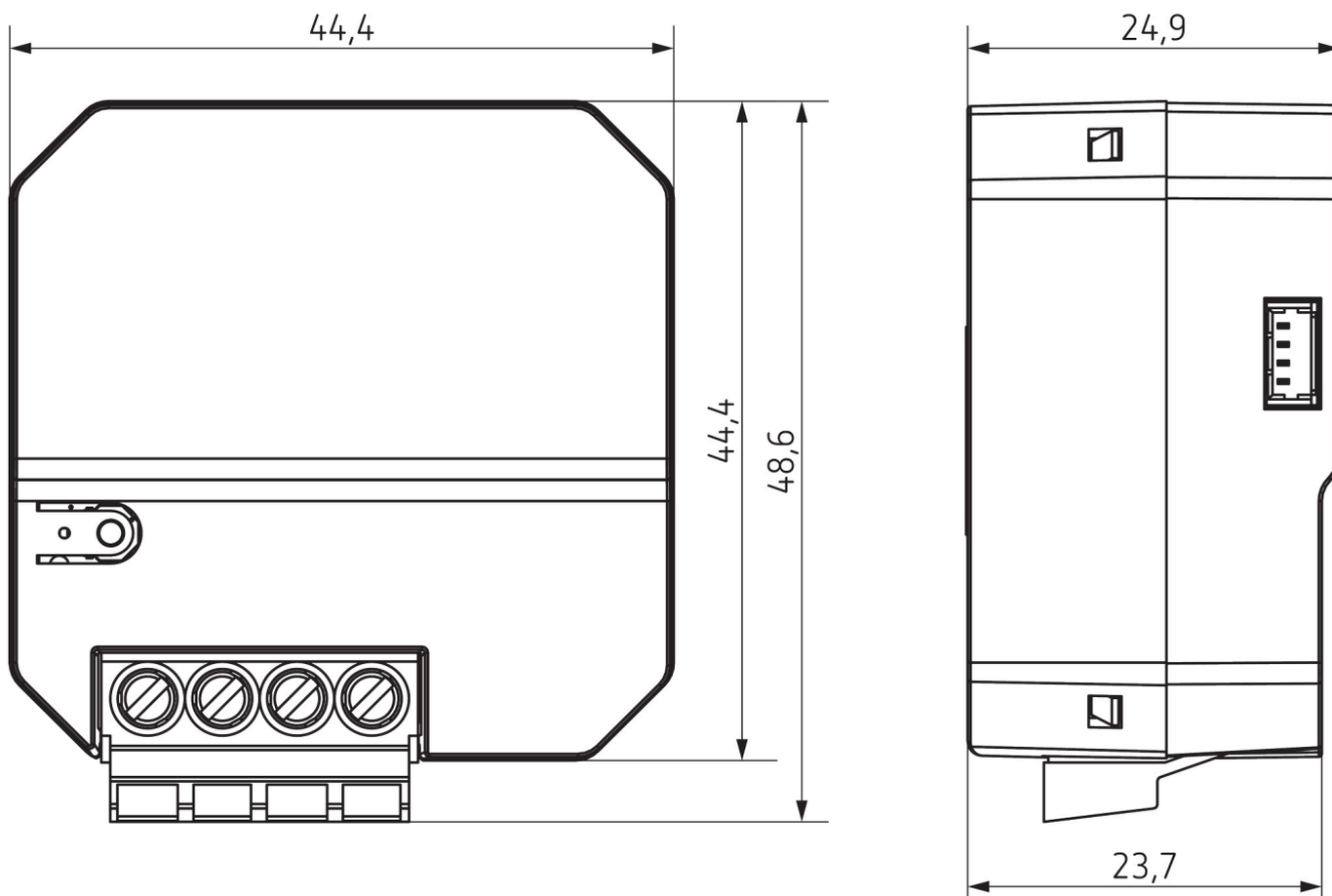
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

30/08/2022
Pagina 1 da 2

DU 1 RF KNX

Codice articolo: 4941670

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/4941670

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