

DU 1 DALI S RF KNX

Codice articolo: 4941681

DALI

Gateway e attuatori DALI

Descrizione del funzionamento

- Attuatore radio DALI a incasso a 1 canale, KNX RF, Data Secure
- Certificato DALI-2
- Interfaccia fra il sistema DALI e il bus KNX
- Comando di 30 utenze DALI-per canale
- Controllo di apparecchi RGB, RGBW, Tunable White o convenzionali
- Supporto per apparecchi DT-8
- Semplice sostituzione degli ECG in caso di guasto
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come pulsanti, interruttori, sensori termici
- Messa in funzione e comunicazione sicura tramite il supporto di KNX Data Secure
- 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)

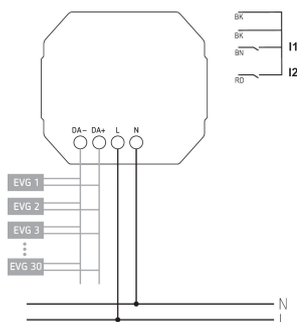


Dati tecnici

DU 1 DALI S RF KNX	
Tensione d'esercizio	230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	±0,7 W
Tipo montaggio	Da incasso
Tipo di collegamento	Morsetti a vite Collegamento bus: morsetto Bus KNX

DU 1 DALI S RF KNX	
Numero canali	1
Modello	Modulo di base
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	II

Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4941681

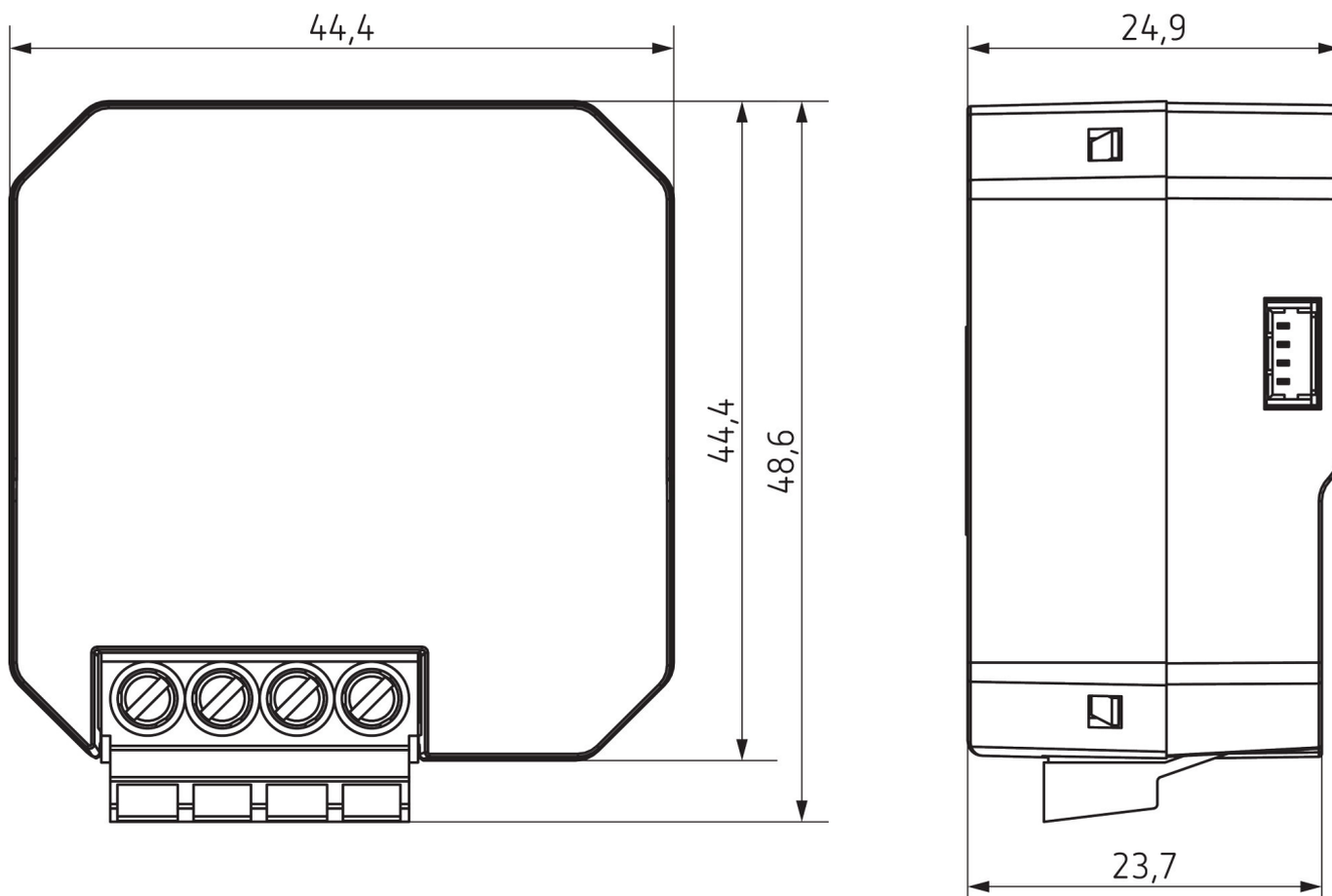
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

DU 1 DALI S RF KNX

Codice articolo: 4941681

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/4941681

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