

LUXORliving S1

Codice articolo: 4800520

theben

Smart Home
Attuatore da incasso

Descrizione del funzionamento

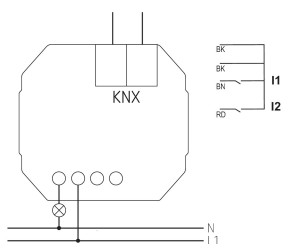
- Attuatore di commutazione UP a 1 canale LUXORliving
- 1x contatto di chiusura- & 1x contatto di apertura con comando comune
- Caratteristiche regolabili: contatto di apertura/contatto di chiusura, commutazione, commutazione, ritardo di coda, funzione a impulso
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come pulsanti, interruttori, sensori termici (I2)
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita di commutazione in fase di produzione (test di funzionamento prima della programmazione)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico

Dati tecnici

LUXORliving S1	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤ 4 mA
Tipo montaggio	Da incasso
Numero canali	1
Tipo di contatto	16 A
Carico max lampade a incand./alogene	2000 W
Carico lampade alogene	2000 W

LUXORliving S1	
Lampade a risparmio energetico	300 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 μ s
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C

Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4800520

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.

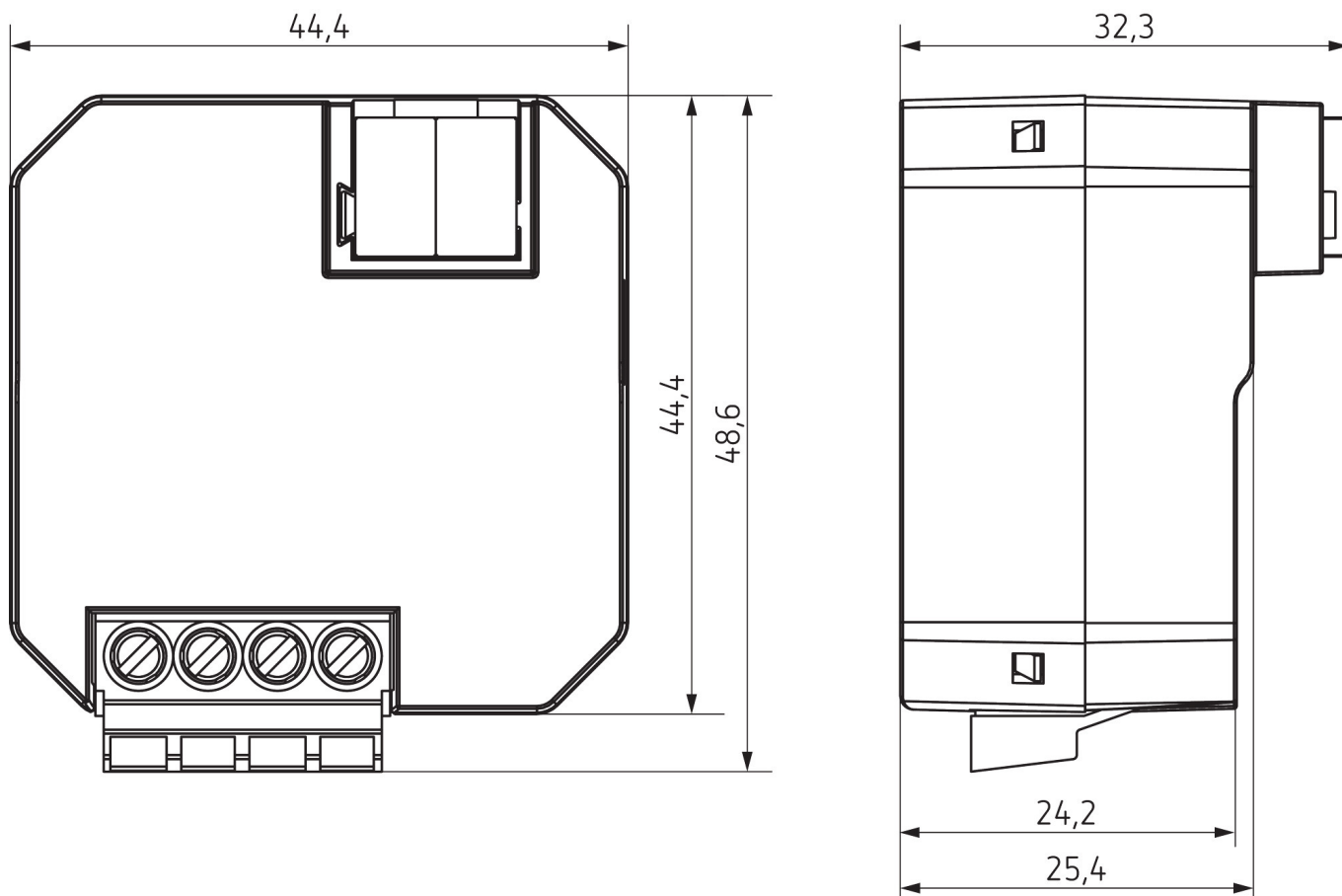
11/05/2026
Pagina 1 da 2

LUXORliving S1

Codice articolo: 4800520

theben

Disegni quotati

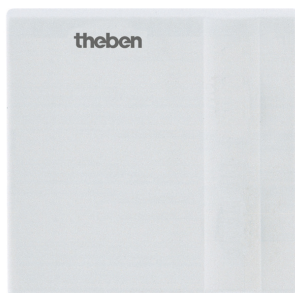


Accessori

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/4800520

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.

11/05/2026
Pagina 2 da 2