

LUXORliving S1

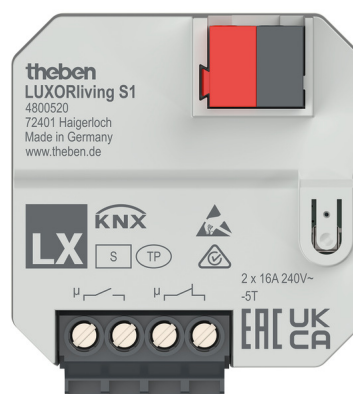
N° de réf.: 4800520

theben

Smart Home
Actionneur encastré

Description des fonctions

- LUXORliving S1
- LUXORliving actionneur de commutation encastré à 1 canal
- 1 contact à fermeture & 1 contact à ouverture avec commande commune
- Propriétés réglables : à ouverture/à fermeture, commutation, temporisation, fonction impulsions
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteurs et sondes de température (I2)
- Paramétrage usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie de commutation (test de fonctionnement avant la programmation)
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, par ex. en cas de surcharge

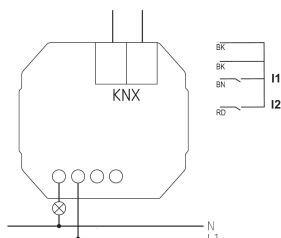


Caractéristiques techniques

LUXORliving S1	
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 4 mA
Type de montage	Encastré
Nombre de canaux	1
Type de contact	16 A
Charge de lampes à incand./halogène	2000 W
Charge de lampe halogène	2000 W

LUXORliving S1	
Lampes fluocompactes	300 W
Lampe LED < 2 W	50 W
Lampe LED 2-8 W	600 W
Lampe LED > 8 W	600 W
Courant de commutation	max. 740 A / 200 μ s
Température ambiante	-5°C ... 45°C

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4800520

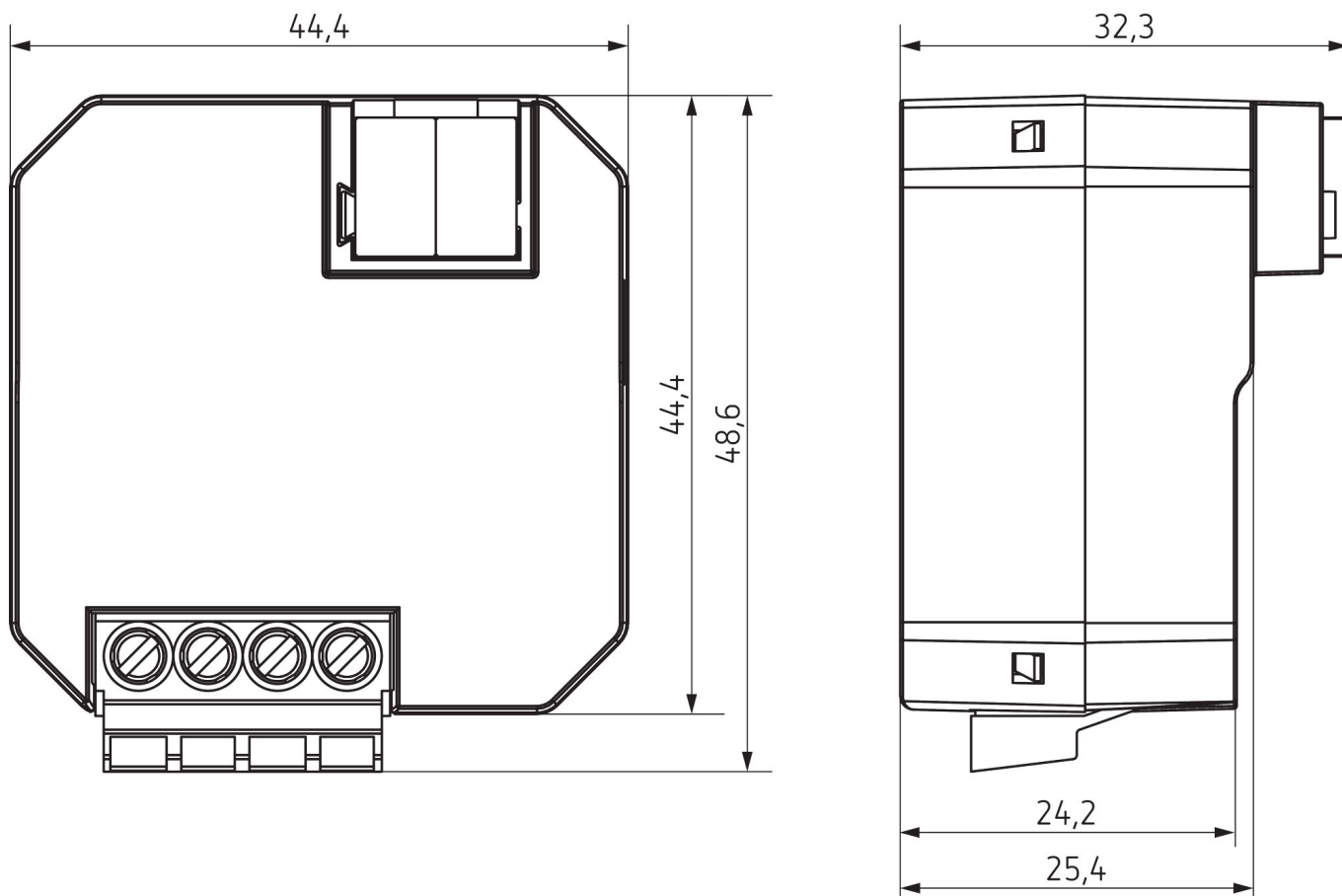
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

LUXORliving S1

N° de réf.: 4800520

theben

Plans d'encombrement

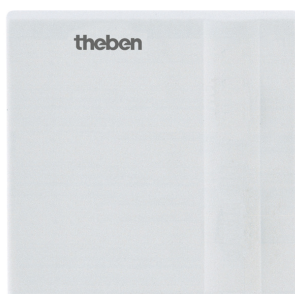


Accessoires

Sonde de dalle
N° de réf.: 9070321



Sonde d'ambiance RAMSES IP 65
N° de réf.: 9070459



Capteur de température encastré
N° de réf.: 9070496



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4800520

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

01/02/2024
Page 2 de 2