

# LUXORliving S1

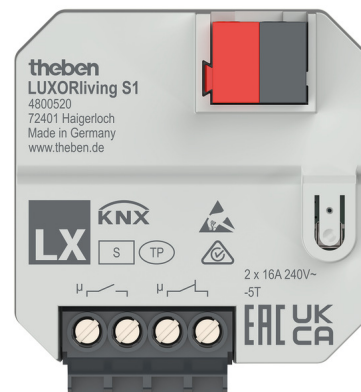
N° de réf.: 4800520

# theben

Smart Home  
Actionneur encastré

## Description des fonctions

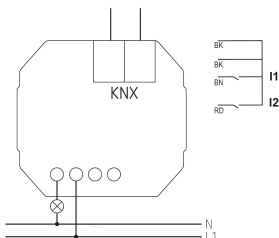
- LUXORliving S1
- LUXORliving actionneur de commutation encastré à 1 canal
- 1 contact à fermeture & 1 contact à ouverture avec commande commune
- Propriétés réglables : à ouverture/à fermeture, commutation, temporisation, fonction impulsions
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels 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		LUXORliving S1	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 4$ mA	Lampes fluocompactes	300 W
Type de montage	Encastré	Lampe LED < 2 W	50 W
Nombre de canaux	1	Lampe LED 2-8 W	600 W
Type de contact	16 A	Lampe LED > 8 W	600 W
Charge de lampes à incand./halogène	2000 W	Courant de commutation	max. 740 A / 200 $\mu$ s
Charge de lampe halogène	2000 W	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](http://www.theben.fr/produit/4800520)

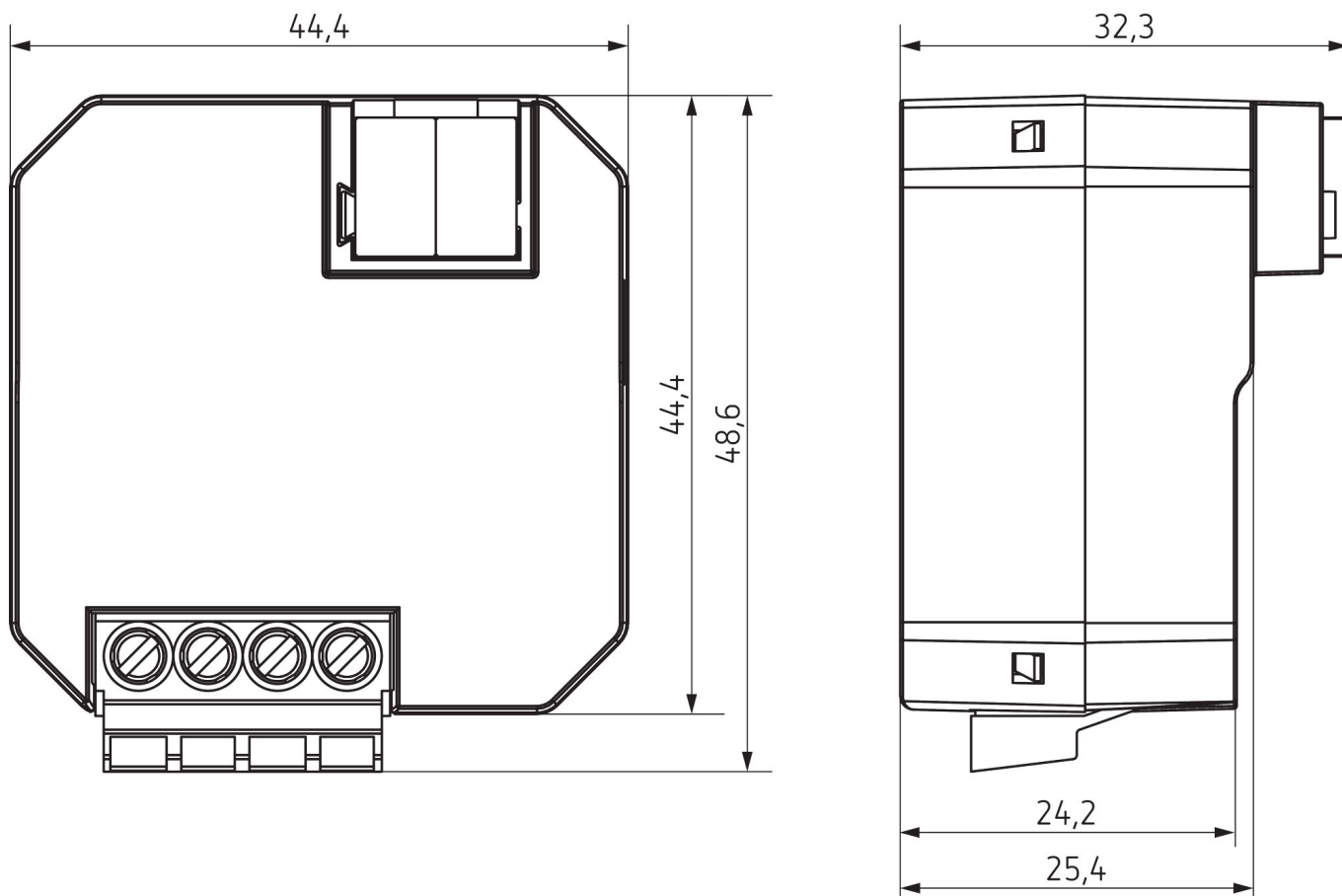
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

# LUXORliving S1

N° de réf.: 4800520

theben

## Plans d'encombrement

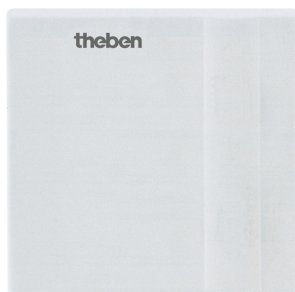


## Accessoires

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](http://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.