

Gestion technique du bâtiment
KNX

Description des fonctions

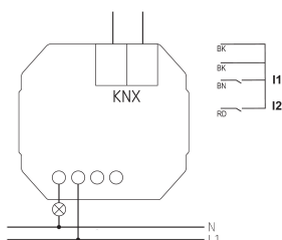
- Actionneur de commutation encastré à 1 canal
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- 1 contact à fermeture & 1 contact à ouverture avec commande commune
- Propriétés réglables : à ouverture/à fermeture, commutation, temporisation, fonction impulsions
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteur et sonde 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

SU 1 KNX		SU 1 KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, <4 mA	Lampe LED < 2 W	50 W
Type de montage	Encastré	Lampe LED 2-8 W	600 W
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX	Lampe LED > 8 W	600 W
Nombre de canaux	1	Courant de commutation	max. 740 A / 200 µs
Type de contact	16 A	Type	Module de base
Charge de lampes à incand./ halogène	2000 W	Température ambiante	-5°C ... 45°C
Lampes fluocompactes	300 W		

Schémas de raccordement

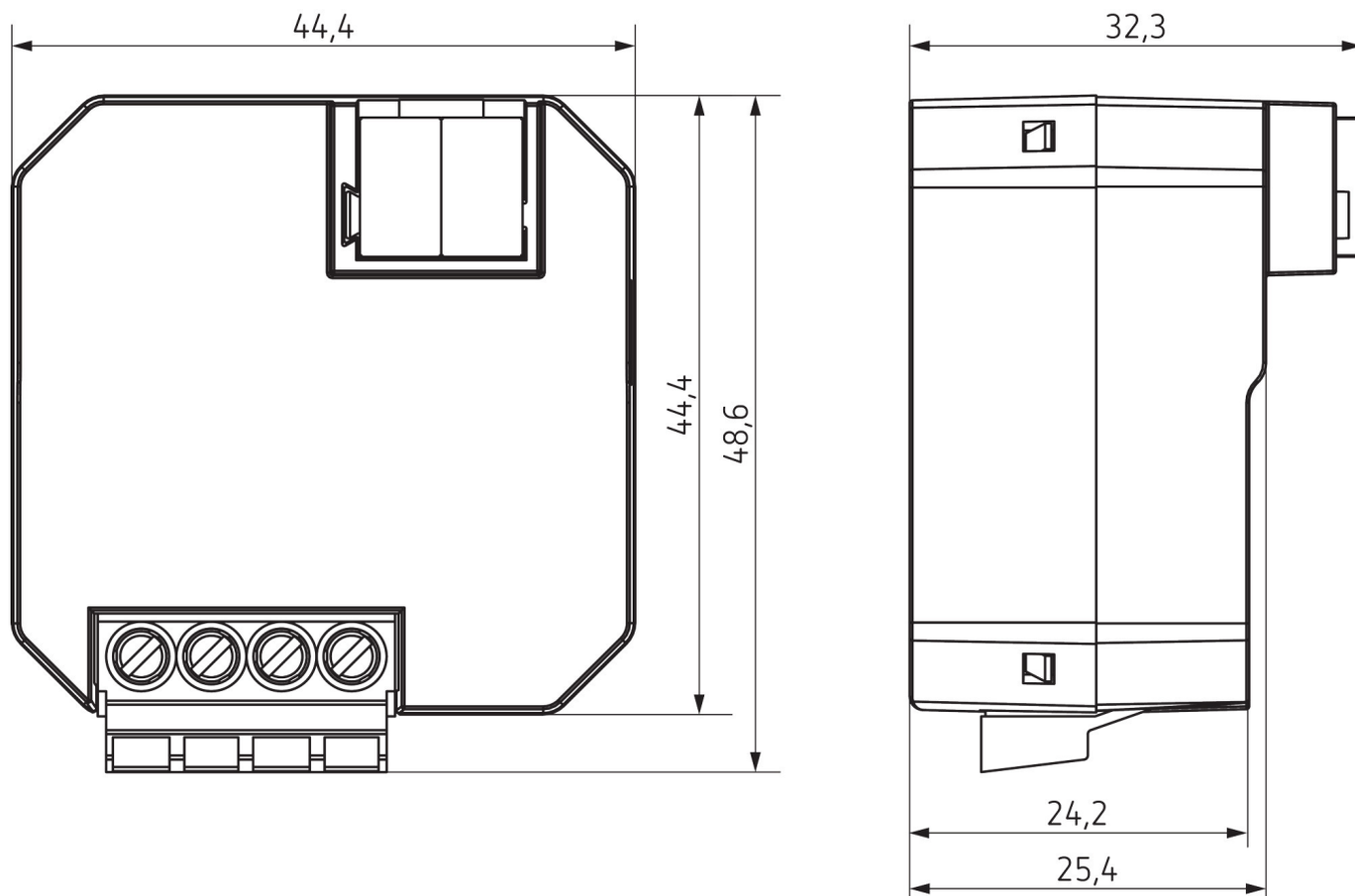


Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4942520

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.

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

