

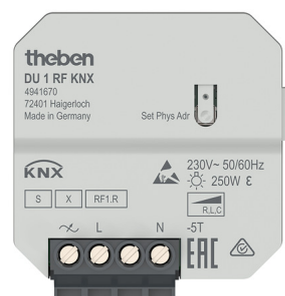
DU 1 RF KNX

N° de réf.: 4941670

KNX
UP-/UP-Funk-Aktoren

Description des fonctions

- Actionneur de variation radio encastré à 1 canal
- Communication sécurisée via KNF-RF avec le soutien de « KNX Data Secure »
- Sortie de variation optimisée pour lampes à économie d'énergie à variation d'intensité, LED, lampes à halogène, à incandescence ainsi que des transformateurs à variation d'intensité
- Adaptation simple pour divers éclairages grâce à la détection de charge automatique
- Courbe de variation réglable pour une variation précise et sans clignotement
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteur et sonde de température (I2)
- Départ usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie de variation (test de fonctionnement avant la programmation)
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, par ex. en cas de surcharge

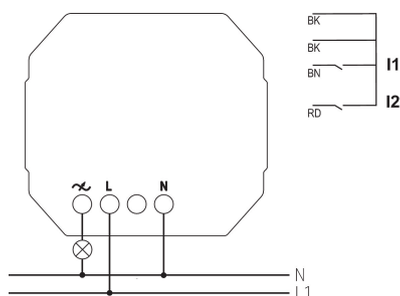


Caractéristiques techniques

DU 1 RF KNX	
Tension d'alimentation	230 V CA 50 – 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Type de montage	Encastré
Type de raccordement	Bornes à vis
Nombre de canaux	1

DU 1 RF KNX	
Charge de lampes à incand./ halogène	250 W
Lampe LED (trailing edge)	250 W
Type	Module de base
Classe de protection	II

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4941670

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.

30/08/2022

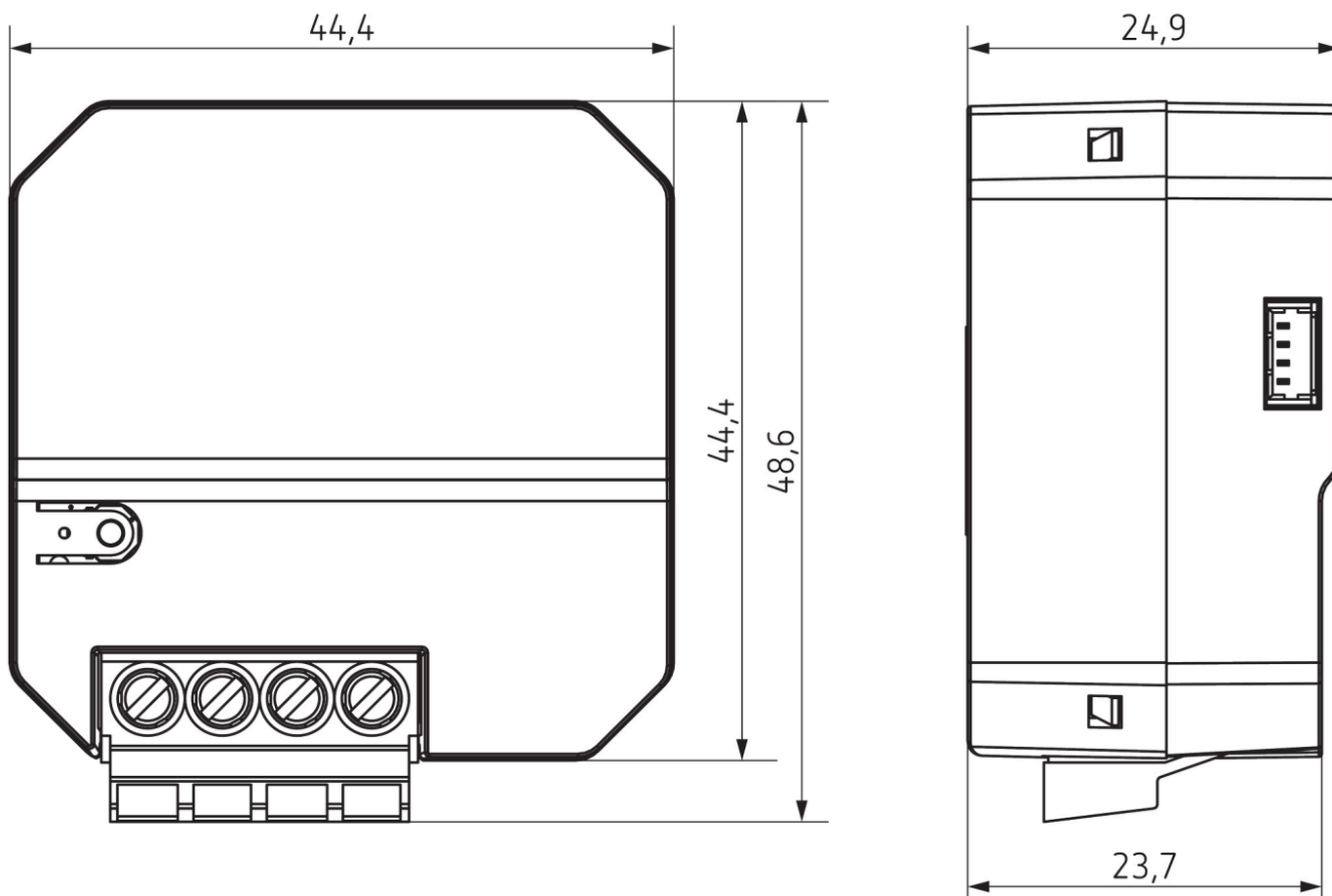
Page 1 de 2

DU 1 RF KNX

N° de réf.: 4941670

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/4941670

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.

30/08/2022
Page 2 de 2