

DU 1 S RF KNX

N° de réf.: 4941671

KNX

Actionneur encastré

Description des fonctions

- Actionneur de variation radio encastré à 1 canal 250 W, KNX RF, Data Secure
- Lampes à variation d'intensité LED, à halogène, incandescence, basse consommation 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 vacillation
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que bouton-poussoir, interrupteur et sonde de température
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, p. ex. en cas de surcharge
- Départ usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie (test de fonctionnement avant la programmation)

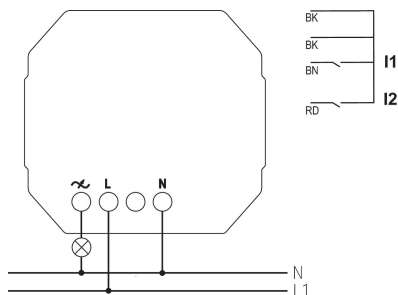


Caractéristiques techniques

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

DU 1 S RF KNX	
Charge de lampes à incand. / halogène	250 W
Lampe LED (trailing edge)	250 W
Type	Module de base
Classe de protection	II
Predecessor	4941670, DU 1 RF KNX

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4941671

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

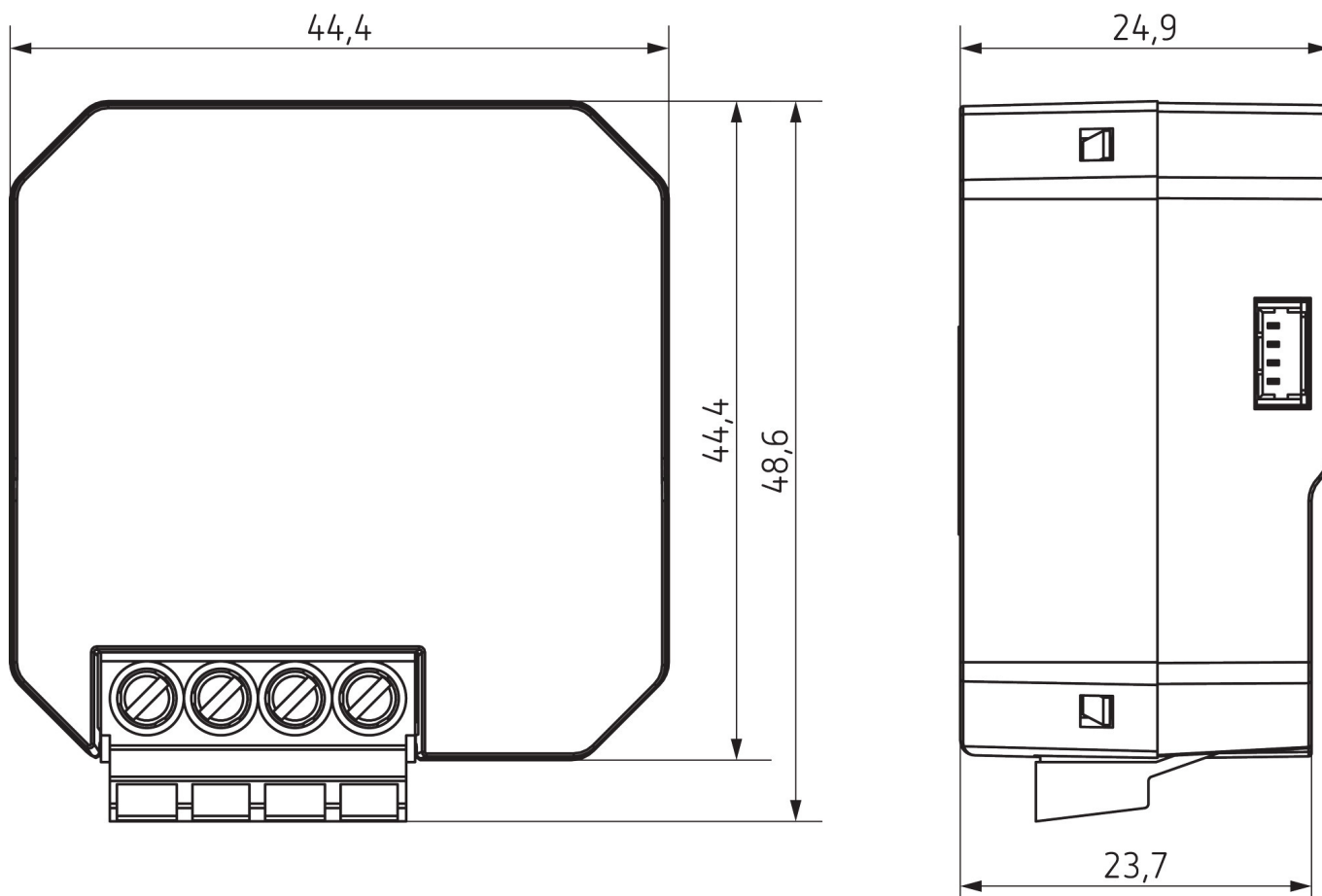
Page 1 de 2

DU 1 S RF KNX

N° de réf.: 4941671

theben

Plans d'encombrement

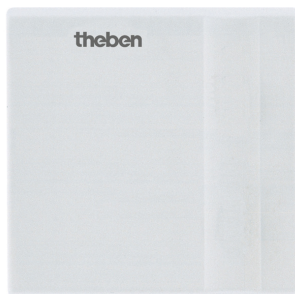


Accessoires

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/4941671

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