

LUXORliving D1 DALI S RF

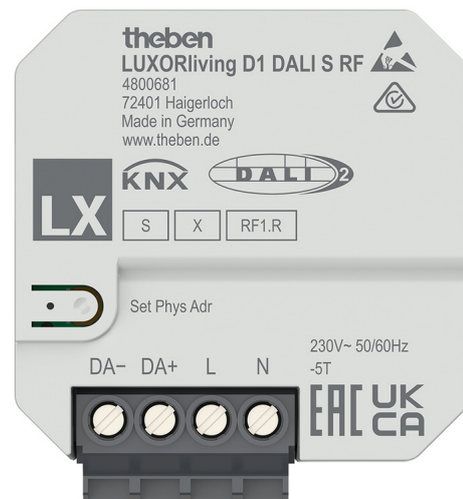
N° de réf.: 4800681

theben

Smart Home
Actionneur encastré

Description des fonctions

- Actionneur DALI encastré à 1 canal, LUXORliving
- Certification DALI-2
- Interface entre le système DALI et le bus KNX
- Commande de jusqu'à 30 abonnés DALI par canal, communication broadcast
- Contrôle des luminaires RGB, RGBW, Tunable White ou traditionnels
- Prise en charge des luminaires DT-8
- Remplacement facile des ballasts électroniques en cas de défaillance
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que bouton-poussoir, interrupteur et sonde de température
- 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)

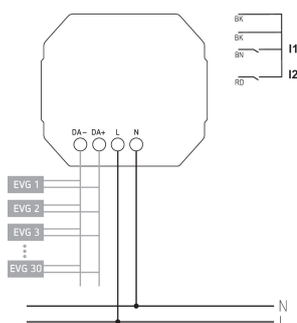


Caractéristiques techniques

LUXORliving D1 DALI S RF	
Tension d'alimentation	230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation stand-by	±0,7 W
Type de montage	Encastré

LUXORliving D1 DALI S RF	
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX
Nombre de canaux	1
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Classe de protection	II

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4800681

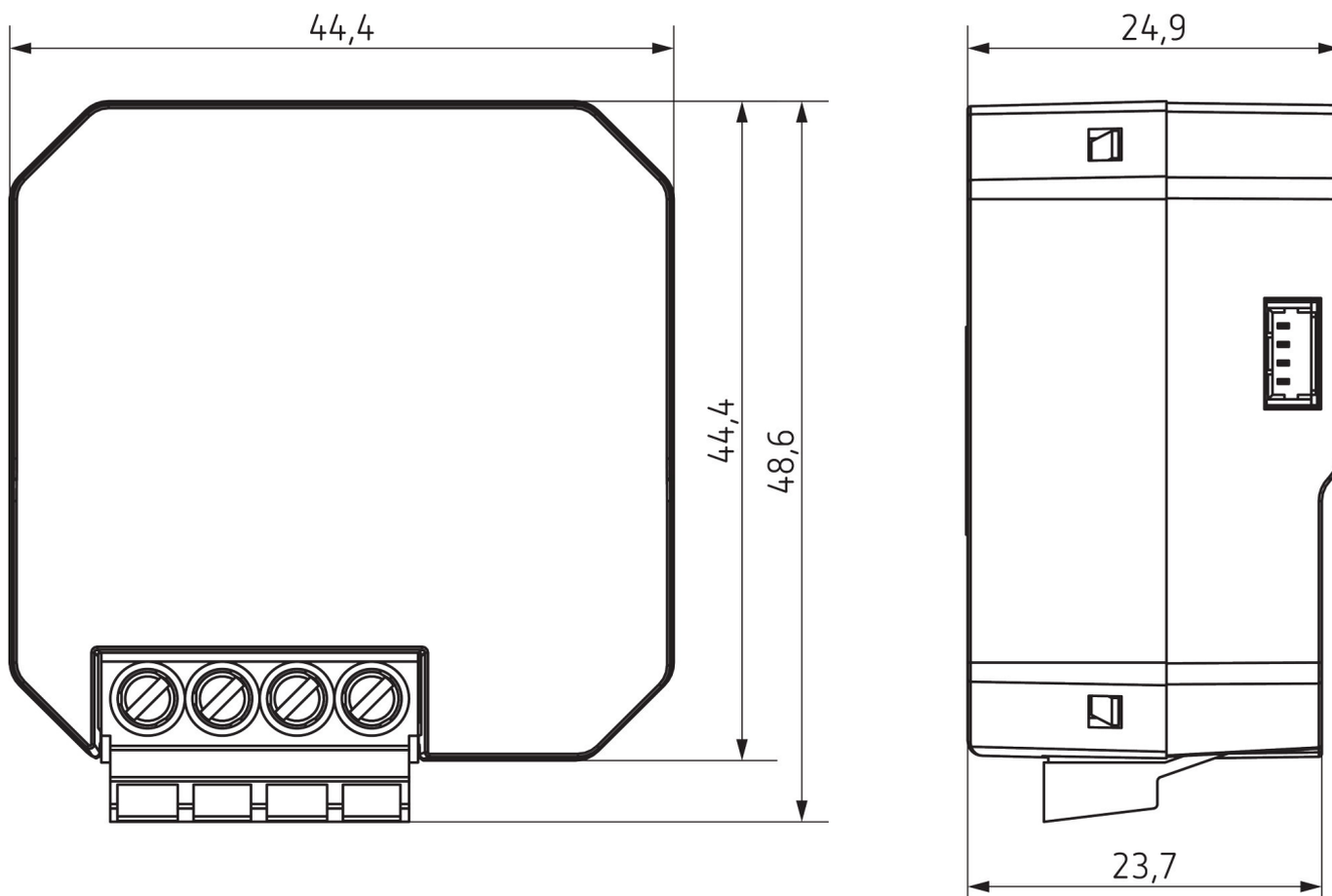
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

LUXORliving D1 DALI S RF

N° de réf.: 4800681

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/4800681

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.