DU 1 RF KNX

N° de réf.: 4941670



KNX Actionneur encastré

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 boutonspoussoirs, 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

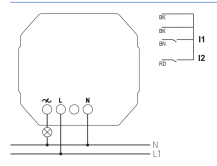


Caractéristiques techniques

	DU 1 RF KNX
Tension d'alimentation	230 V 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 RF KNX
Charge de lampes à incand./ halogène	250 W
Lampe LED (trailing edge)	250 W
Туре	Module de base
Classe de protection	II

Schémas de raccordement

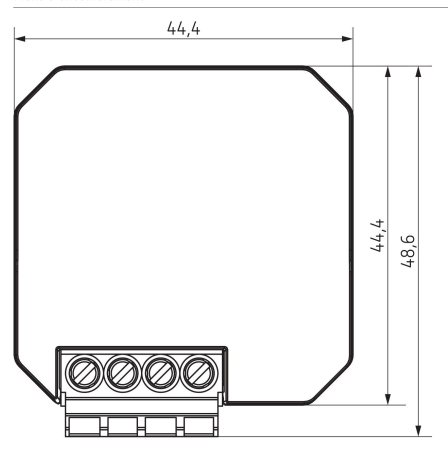


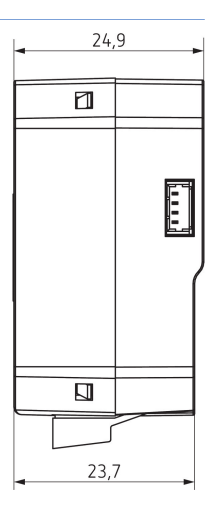
DU 1 RF KNX

N° de réf.: 4941670



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

