

HU 1 S RF KNX

N° de réf.: 4941641

theben

Gestion technique du bâtiment
KNX

Description des fonctions

- Actionneur de chauffage radio encastré à 1 canal KNX RF, Data Secure
- Avec régulateur intégré
- Commande silencieuse de servomoteurs thermiques 230 V CA
- Régulateur de température de chauffage/refroidissement intégré
- Fonction de protection de vanne
- 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

HU 1 S RF KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, <4 mA
Tension d'alimentation	230 V CA 50 – 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	<0,4 W
Type de montage	Encastré
Nombre de canaux	1

HU 1 S RF KNX	
Type de contact	1 A
Type	Module de base
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Predecessor	4941640, HU 1 RF KNX

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4941641

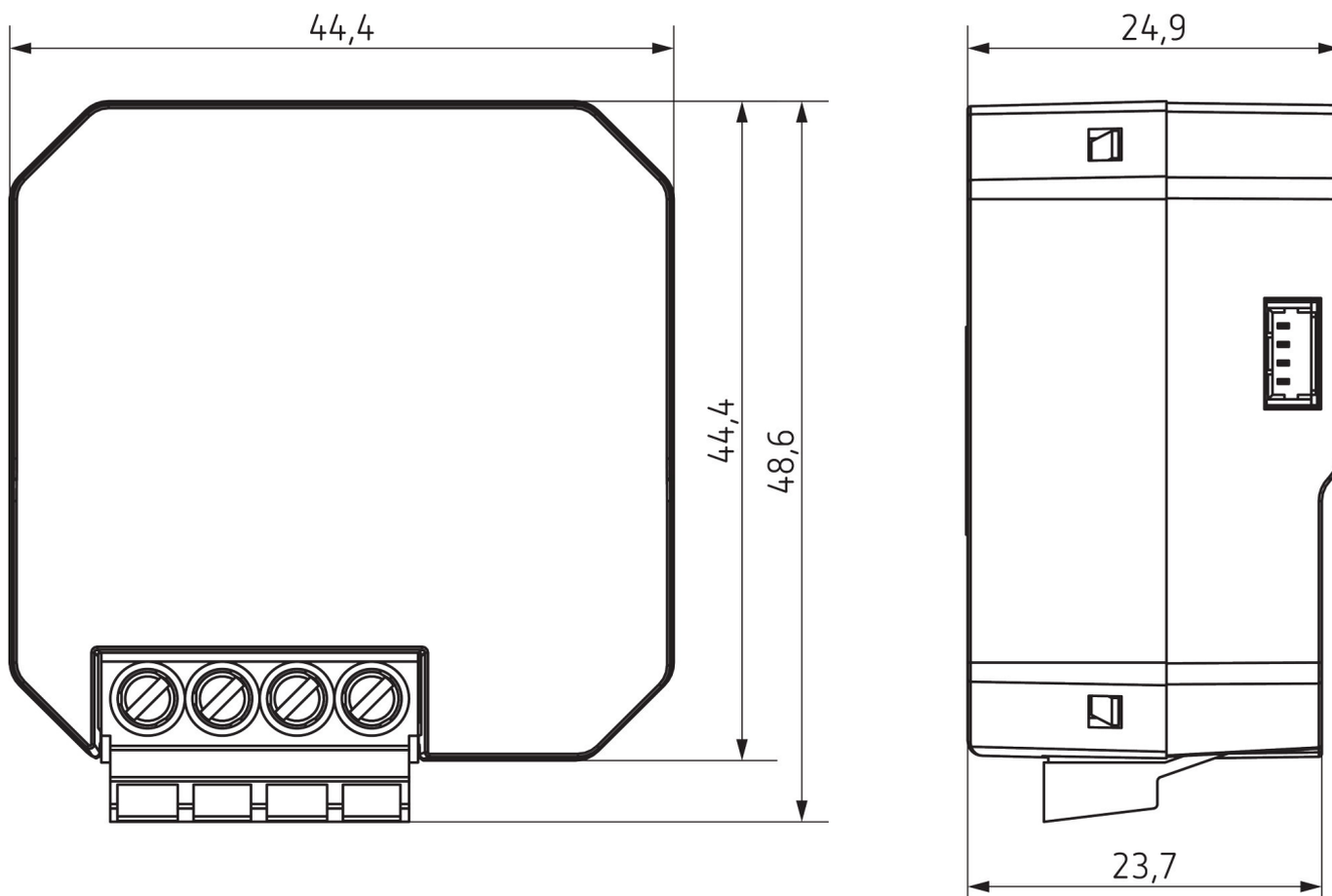
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

HU 1 S RF KNX

N° de réf.: 4941641

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/4941641

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.

30/08/2023
Page 2 de 2