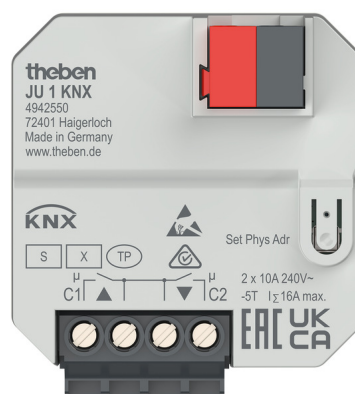


**Gestion technique du bâtiment
KNX**

Description des fonctions

- Actionneur de store/de commutation encastré à 1 canal
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Pour la commande des entraînements de stores, volets roulants, dispositifs de protection contre le soleil et les regards indiscrets, lucarnes et clapets d'aération
- Aération automatique intégrée
- Sélection de la fonction flexible comme actionneur de store ou actionneur de commutation à 2 canaux
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteur, contacts de fenêtre et sonde de température (I2)
- Paramétrage usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie (test de fonctionnement avant la programmation)
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, par ex. en cas de surcharge

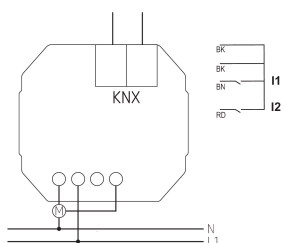


Caractéristiques techniques

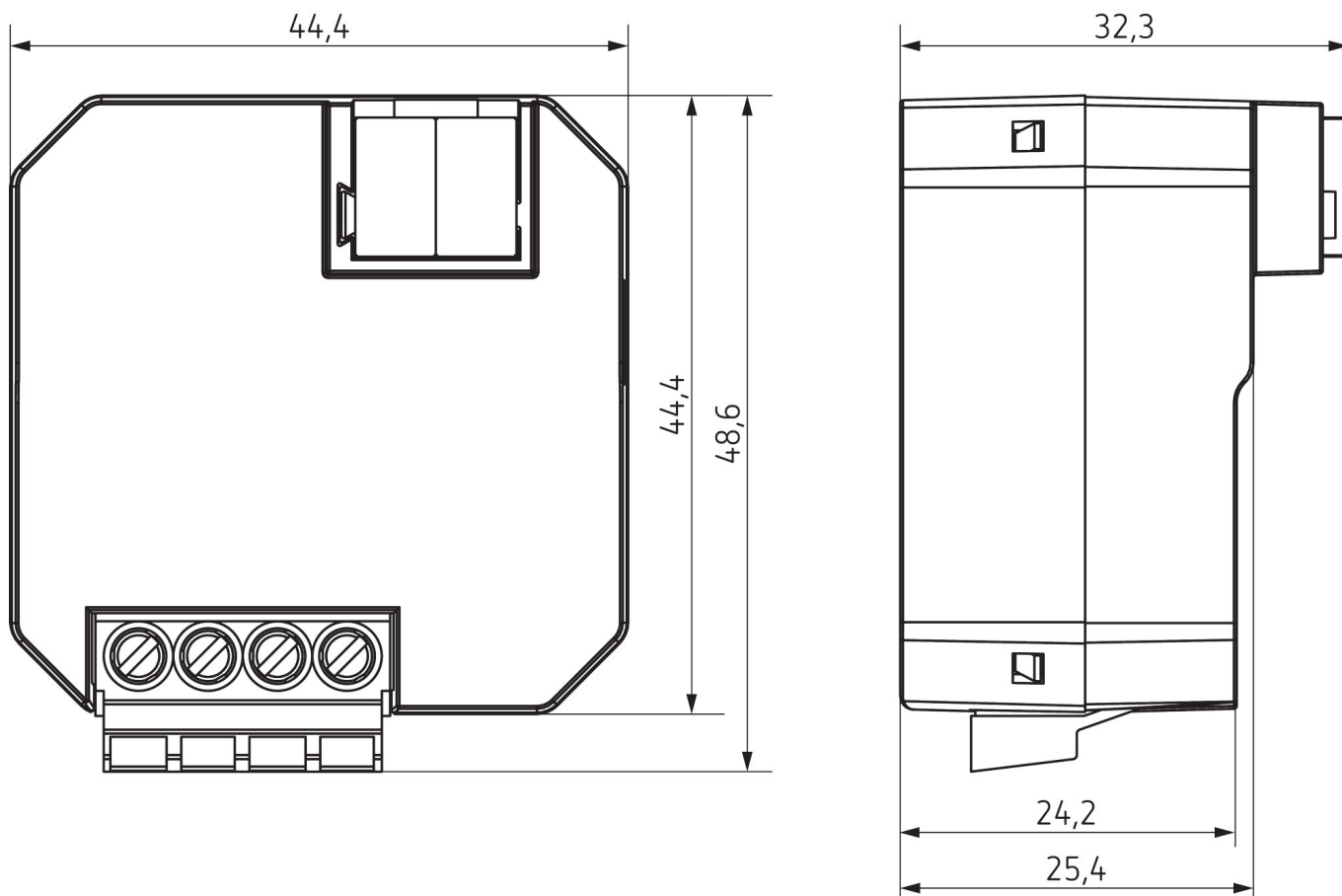
JU 1 KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, <4 mA
Type de montage	Encastré
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX

JU 1 KNX	
Nombre de canaux	1
Type de contact	10 A
Température ambiante	-5°C ... 45°C

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

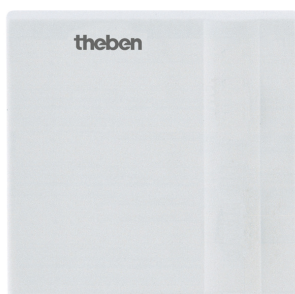


Accessoires

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

