

BME 6 T KNX

N° de réf.: 4930235

KNX

Entrées binaires

Description des fonctions

- Entrée binaire MIX2 à 6 canaux
- Module d'extension MIX2
- Permet une extension à 18 canaux maximum
- Chaque module de base peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension MIX ou MIX2
- L'appareil et le module de bus KNX peuvent être remplacés indépendamment l'un de l'autre
- Le module de bus KNX amovible permet de remplacer les appareils sans qu'une reprogrammation soit nécessaire
- La mise en service manuelle et la commande des actionneurs de commutation sont également possibles sans le module de bus KNX
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)



Caractéristiques techniques

BME 6 T KNX	
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm ² (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm ² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm ² à 4 mm ²
Tension/consommation des entrées	10 V DC - 240 V AC 2 mA
Longueur de câble max.	100 m
Sortie	12 V DC/18 mA, no SELV

BME 6 T KNX	
Affichage	6 LEDs zur Anzeige des Zustandes am Eingang
Adapté à la TBTS	Oui, si tous les entrées connectée TBTS
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930235

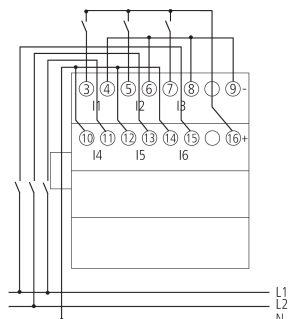
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

BME 6 T KNX

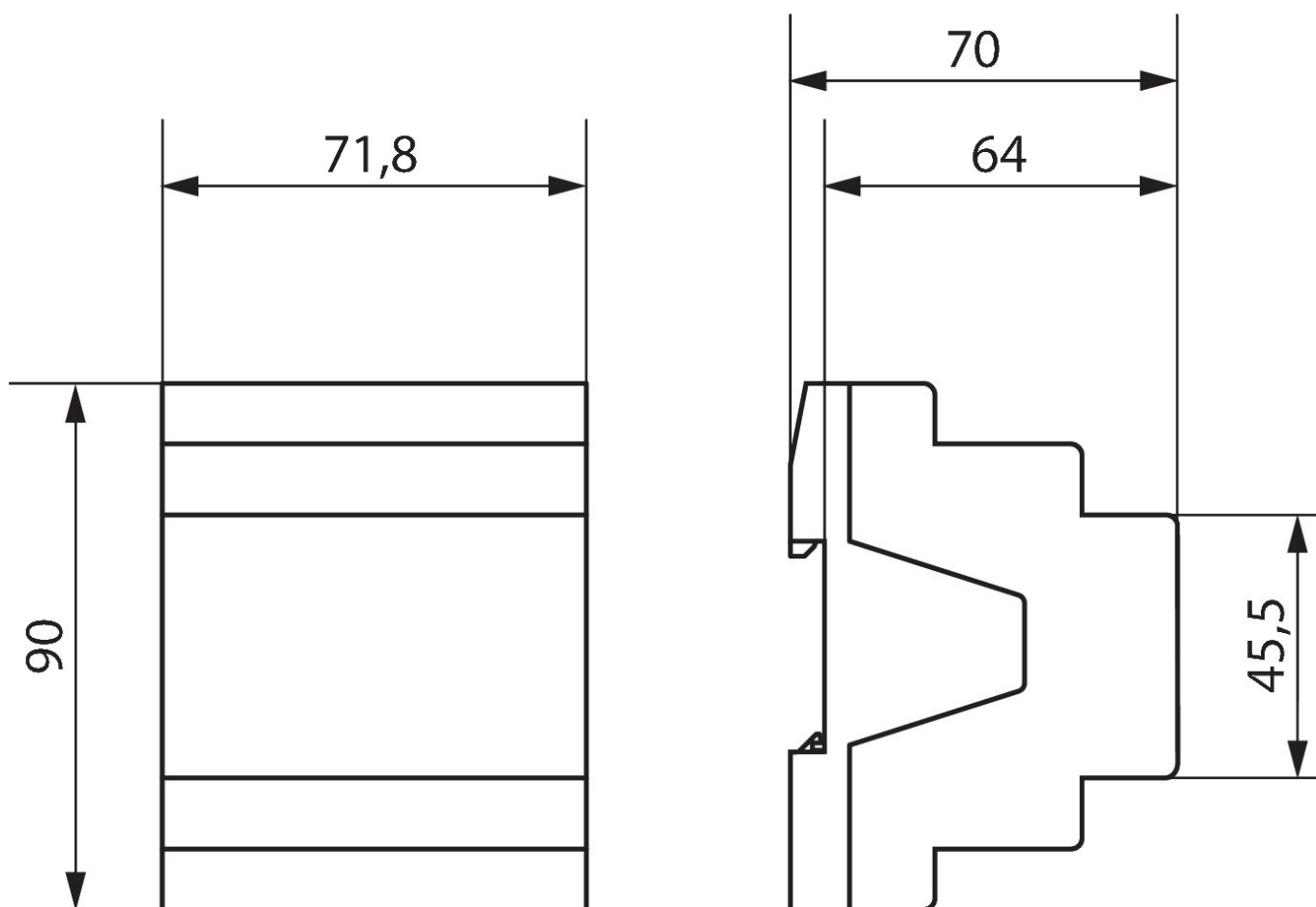
N° de réf.: 4930235

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930235

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.

31/01/2024

Page 2 de 2