

# BM 6 T KNX

N° de réf.: 4940230



KNX  
Entrées binaires

## Description des fonctions

- Entrée binaire à 6 canaux FIX1
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)



## Caractéristiques techniques

BM 6 T KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤4 mA
Tension d'alimentation	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation stand-by	~0,3 W
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>   Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm <sup>2</sup> à 4 mm <sup>2</sup>
Tension/consommation des entrées	10 V DC - 240 V AC 2 mA

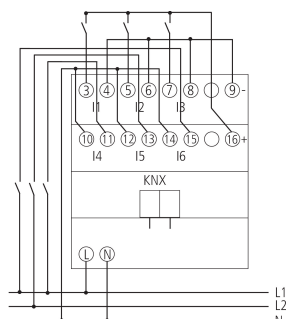
BM 6 T KNX	
Longueur de câble max.	100 m
Sortie	12 V DC / 18 mA, SELV
Affichage	6 LEDs zur Anzeige des Zustandes am Eingang
Adapté à la TBTS	Oui, si tous les entrées connectée TBTS
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4940230](http://www.theben.fr/produit/4940230)

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.

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

