

Gestion technique du bâtiment
KNX

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 – 240 V CA 50 – 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 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 CA 2 mA

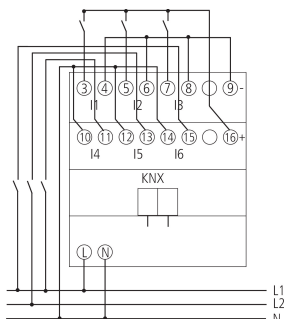
BM 6 T KNX	
Longueur de câble max.	100 m
Sortie	12 V DC / 18 mA, SELV
Affichage	6 LEDs zur Anzeige des Zustandes am Eingang
Adapté à la TBTS	Oui, si tous les entrées connectée TBTS
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4940230

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

