## DME 2 T KNX

N° de réf.: 4930275



#### **KNX**

## Actionneurs rail DIN et passerelles

## Description des fonctions

- Module d'extension MIX2
- Permet une extension à 6 canaux maximum
- Actionneur de variation universel à 2 canaux MIX2
- Variation de lampes à incandescence, à halogène basse et haute tension, LED variables
- Également compatible avec les lampes à économie d'énergie variables
- Permet également de commander des ventilateurs
- 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)
- Puissance de variation : 400 W/VA par canal ou 1 x 800 W/VA en fonctionnement en parallèle
- En cas d'utilisation du booster de variation DMB 1 T KNX, la puissance de variation peut être élargi à 300 W/VA. Puissance jusqu'à 2000 W/VA par un maximum de 4 booster possible
- Identification automatique de charge (désactivable)
- Pour charges R, L et C



## Caractéristiques techniques

|                           | DME 2 T KNX   |
|---------------------------|---|
| Tension d'alimentation    | 230 V AC, 50 Hz   |
| Fréquence                 | 50 Hz   |
| Consommation stand-by     | ~0,6 W  |
| Largeur                   | 4 modules   |
| Type de montage           | Rail DIN  |
| Type de raccordement      | Bornes à vis  |
| Section de câble maximale | Rigide : 0,5 mm² (Ø 0,8) jusqu'à<br>6 mm²   Toron avec bague<br>d'extrémité : 0,5 mm² à 4 mm² |
| Nombre de canaux          | 2   |

données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

|   | DME 2 T KNX  |
|---|--|
| Type de lampes  | Lampes à incandescence, lampes à<br>halogène basse et haute tension,<br>lampes fluocompactes et LED<br>dimmables |
| Puissance de commutation par canal                      | 400 W  |
| Puissance de commutation en fonctionnement en parallèle | 800 W  |
| Lampes fluocompactes                                    | Coupure de fin de phase (RC-mode):<br>400 W  |
| Puissance de commutation min.                           | 5 W  |
| Longeur de câble max.                                   | 100 m  |
| Température ambiante                                    | -5°C 45°C  |

# DME 2 T KNX

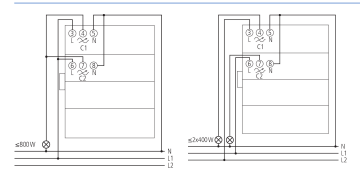
N° de réf.: 4930275



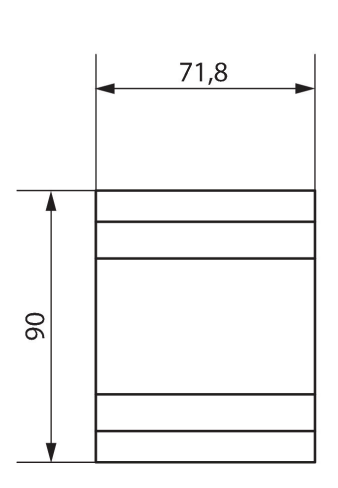
## Caractéristiques techniques

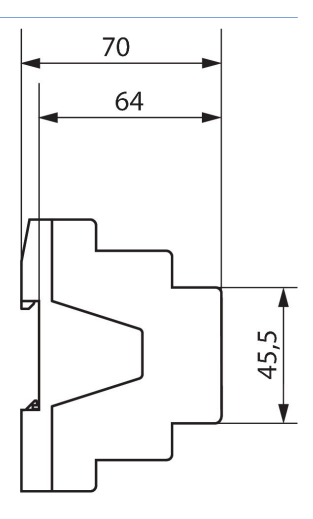
|                      | DME 2 T KNX        |
|----------------------|--------------------|
| Indice de protection | IP 20              |
| Classe de protection | II selon EN 60 669 |

## Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement





Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930275

# DME 2 T KNX

N° de réf.: 4930275



## Accessoires

**DMB 1 T KNX** N° de réf.: 4930279

