

## Fiche actionneur KNX



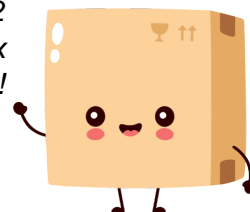
### Actionneur de variation DME KNX Theben - Module d'extension Universel - 2 canaux

Réf 4930275

**196.06€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99990-actionneur-de-variation-dme-knx-theben-module-d-extension-universel-2-canaux-theben-4930275.html>

*Le produit Actionneur de variation DME KNX Theben - Module d'extension Universel - 2 canaux est en vente chez Domomat !*



# DME 2 T KNX

N° de réf.: 4930275

KNX  
REG-Aktoren und Gateways

## Description des fonctions

- Actionneur de variation universel à 2 canaux MIX2
- Module d'extension MIX2
- Permet une extension à 6 canaux maximum
- 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 CA 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 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> |
| Nombre de canaux          | 2   |
| Type de lampes            | Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension, lampes fluocompactes et LED dimmables                                 |

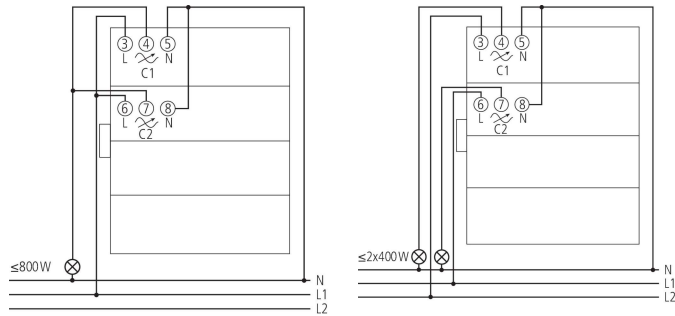
| DME 2 T KNX   |  |
|---|--|
| Puissance de commutation par canal                      | 400 W                                    |
| Puissance de commutation en fonctionnement en parallèle | 800 W                                    |
| Lampe LED   | Coupage de fin de phase (RC-mode): 400 W |
| Lampes fluocompactes                                    | Coupage de fin de phase (RC-mode): 400 W |
| Puissance de commutation min.                           | 5 W                                      |
| Longueur de câble max.                                  | 100 m                                    |
| Température ambiante                                    | -5°C ... 45°C                            |
| Indice de protection                                    | IP 20                                    |
| Classe de protection                                    | II selon EN 60 669                       |

# DME 2 T KNX

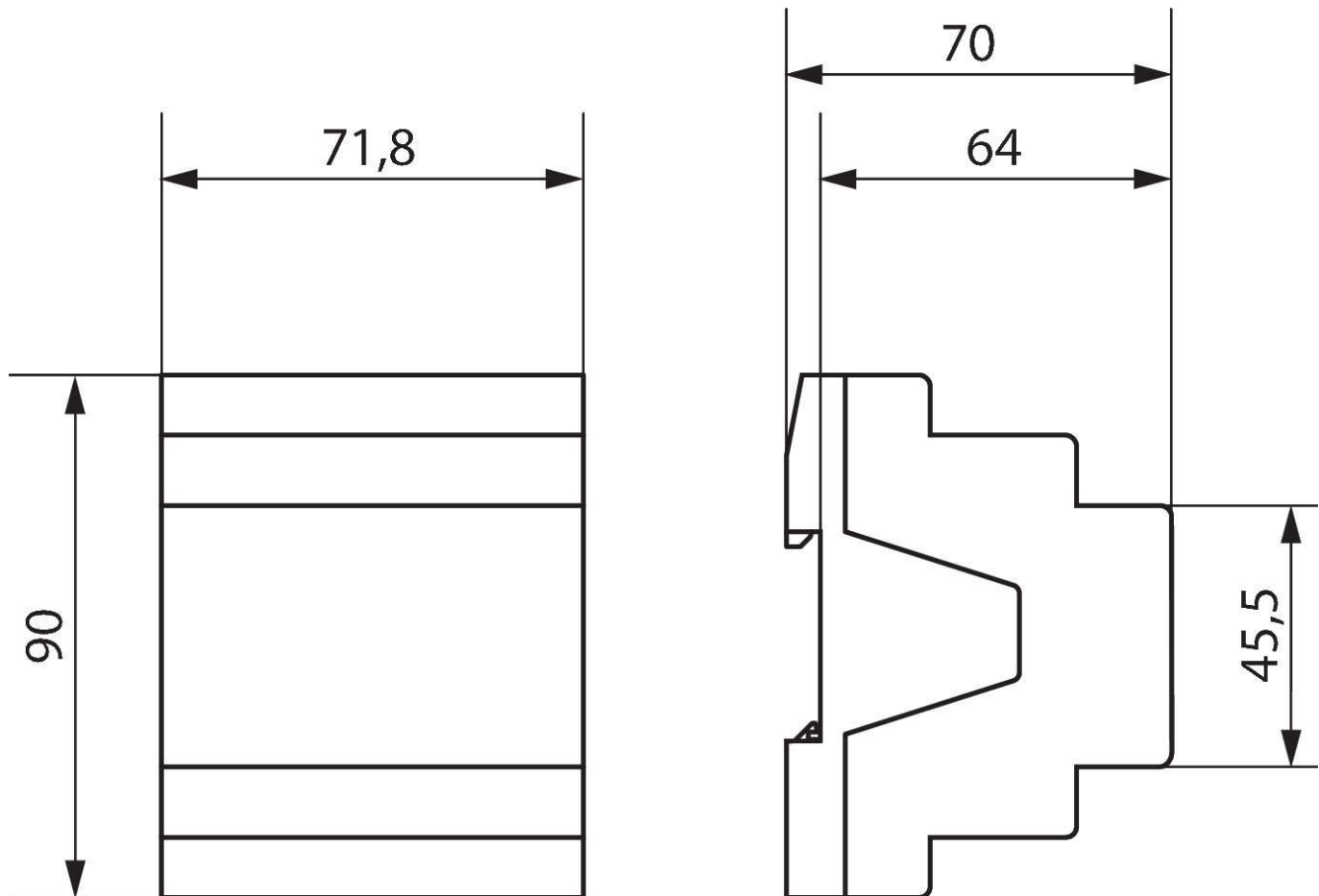
N° de réf.: 4930275

theben

## Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement



# DME 2 T KNX

N° de réf.: 4930275

# theben

## Accessoires

---

### DMB 1 T KNX

N° de réf.: 4930279

