# **DM 4-2 T KNX**

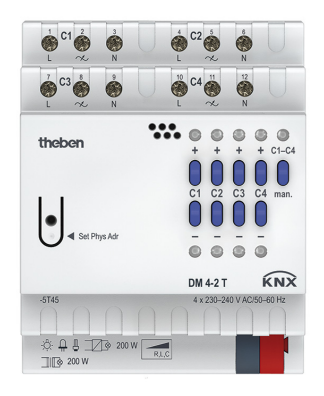
N° de réf.: 4940280



#### Gestion technique du bâtiment KNX

## Description des fonctions

- Actionneur de variation universel à 4 canaux FIX1
- 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
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil
- Puissance de variation : 200 W par canal
- Identification automatique de charge (désactivable)
- Pour charges R, L et C



## Caractéristiques techniques

	DM 4-2 T KNX
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤10 mA
Tension d'alimentation	230 - 240 V CA 50 - 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	<1 W
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis   Raccordement du bus : Borne de bus KNX
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm² (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm²   Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm² à 4 mm²
Nombre de canaux	4

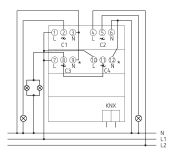
	DM 4-2 T KNX
Type de lampes	Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension, lampes fluocompactes et LED dimmables
Charge de lampes à incand./ halogène	200 W
Lampe LED	Coupure de fin de phase (RC-mode): 200 W
Lampes fluocompactes	Coupure de fin de phase (RC-mode): 200 W
Puissance de commutation min.	2 W
Longeur de câble max.	100 m
Température ambiante	-5°C 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 669

# **DM 4-2 T KNX**

N° de réf.: 4940280



#### Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement

