

# Actionneur de variation universel

## Module de base MIX2 | DMG 2T KNX



DMG 2T KNX



DMB 1T KNX, booster de variation

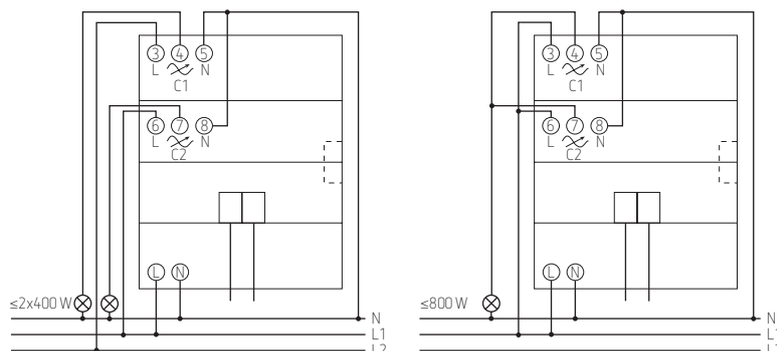
### Description

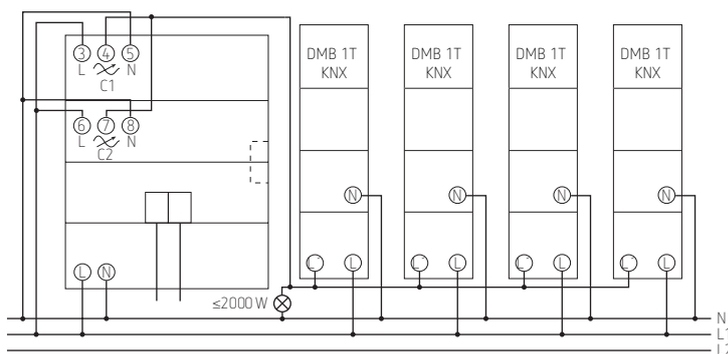
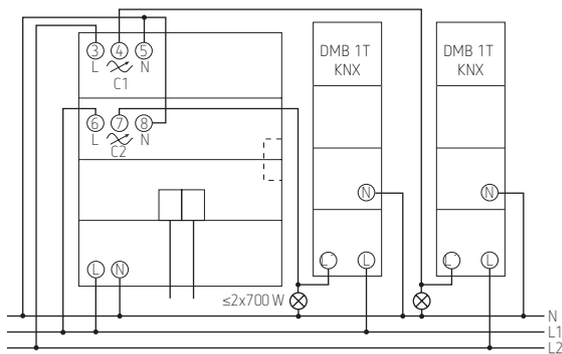
- Actionneur de variation universel à 2 canaux MIX2
- Module de base MIX2
- Permet une extension à 6 canaux maximum
- Chaque module de base peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension MIX ou MIX2
- L'appareil et le module de bus KNX peuvent être remplacés indépendamment l'un de l'autre
- Le module de 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
- 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 (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 1T KNX, la puissance de variation peut être élargi à 300 W /VA, puissance jusqu'à 2.000 W /VA par un maximum de 4 boosters possible
- Identification automatique de charge (désactivable)
- Pour charges R, L et C.

### Caractéristiques techniques

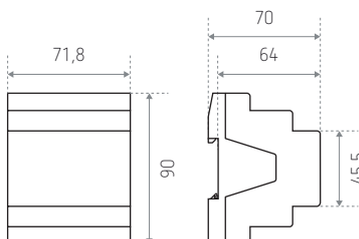
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 4$ mA
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Consommation stand-by	0,9 W
Largeur	4 modules
Type de lampes	Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension, lampes fluocompactes et LED dimmables
Puissance de commutation par canal	400 W
Lampe LED	Coupure de fin de phase (RC-mode) : 400 W
Lampes fluocompactes	Coupure de fin de phase (RC-mode) : 400 W
Puissance de commutation min.	5 W
Température ambiante	-5 °C à +45 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	II selon EN 60 669

### Schémas





### Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
DMG 2T KNX	4930270	Module de base MIX2
<b>Variantes</b>		
DME 2T KNX	4930275	Module d'extension MIX2
DM 2T KNX	4940270	Module FIX1
DM 4T KNX	4940275	Module FIX2
<b>Accessoire</b>		
DMB 1T KNX	4930279	Booster de variation