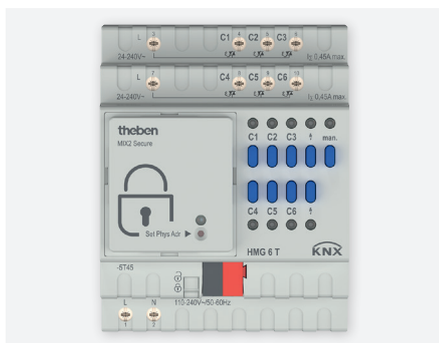


Actionneur de chauffage

Module de base MIX2 | HMG 6T KNX



HMG 6T KNX



ALPHAS 230V, servomoteur - 230 V



ALPHAS 24V, servomoteur - 24 V

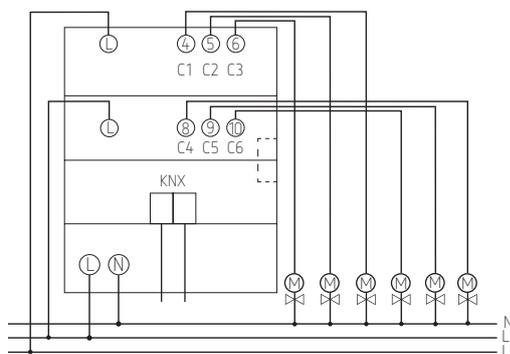
Description

- Actionneur de chauffage à 6 canaux MIX2
- Avec 6 régulateurs de température (P / PI) pour le chauffage et la climatisation
- Module de base MIX2
- Extensible à 18 canaux maximum
- Pour la commande de 6 servomoteurs thermiques 24–240 V CA dans 2 groupes avec chacun 3 sorties et 450 mA
- 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
- Avec protection contre les court-circuits et les surcharges
- Choix de la grandeur de commande de régulation continue et tout-ou-rien
- Fonction de protection de vanne désactivable
- Avec les modes : confort, veille, nuit, ainsi que protection hors gel /surchauffe
- Passage au mode été possible
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus).

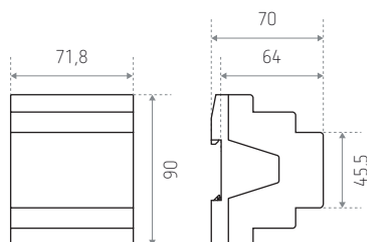
Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 4 mA
Tension d'alimentation	110–240 V CA
Fréquence	50–60 Hz
Consommation stand-by	0,3 W
Largeur	4 modules
Sortie de commutation	Non libre de potentiel
Sortie	Triac, 0,45 A
Température ambiante	–5 °C à +45 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	II selon EN 60 669

Schéma



Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
HMG 6T KNX	4930240	Module de base MIX2
Variantes		
HME 6T KNX	4930245	Module d'extension MIX2
HM 6T KNX	4940240	Module FIX1
HM 12T KNX	4940245	Module FIX2
Accessoires		
ALPHA5 230V	9070441	Servomoteur - 230 V
ALPHA5 24V	9070442	Servomoteur - 24 V