

# HMT 6 S KNX

N° de réf.: 4900373



## Gestion technique du bâtiment KNX

### Description des fonctions

- Actionneur de chauffage pour la commande de 6 circuits de chauffage avec servomoteurs thermiques, 24 V CC en tout ou rien ou 0–10 V CC en continu
- Intégration de jusqu'à 2 pompes de circuit de chauffage
- Pour intégration de la commande de la chaudière
- En fonction des besoins, adaptation de la température de départ: Calcul automatique de la grandeur de réglage pour une adaptation énergétiquement efficace de la température de départ en besoins réels
- Thermostat d'ambiance KNX superflu: Une simple sonde de température au lieu d'un thermostat d'ambiance KNX suffit grâce à l'utilisation flexible de chaque canal en tant qu'actionneur de chauffage ou régulateur de chauffage
- Montage directement sur rail dans le répartiteur de chauffage
- Technique de raccordement par bornes sans vis
- Alimentation électrique intégrée pour des servomoteurs thermiques

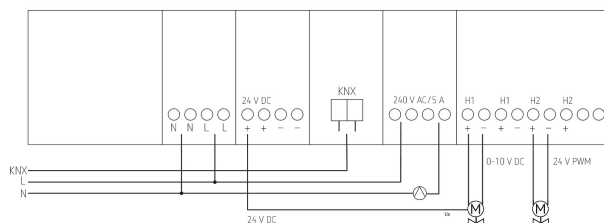


### Caractéristiques techniques

HMT 6 S KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 10$ mA
Tension d'alimentation	230 – 240 V CA
Consommation stand-by	$\leq 1$ W
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	6
Type de montage	Montage mural

HMT 6 S KNX	
Type de raccordement	Bornes à ressort
Température ambiante	-5°C ... 50°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

### Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4900373](http://www.theben.fr/produit/4900373)

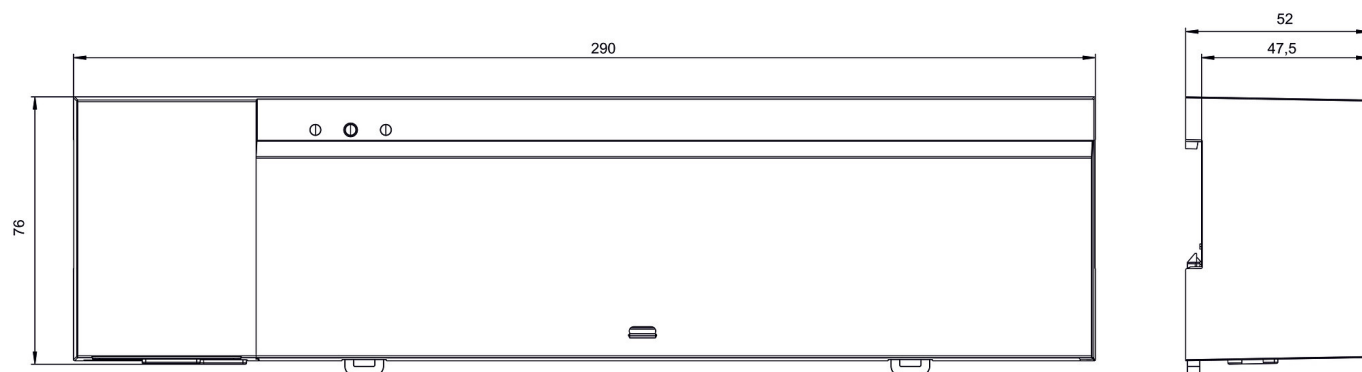
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

# HMT 6 S KNX

N° de réf.: 4900373

**theben**

## Plans d'encombrement



## Accessoires

Servomoteur ALPHA 5 24 V

N° de réf.: 9070442



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4900373](http://www.theben.fr/produit/4900373)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

04/06/2023

Page 2 de 2