

HMT 12 S KNX

N° de réf.: 4900374

KNX

Régulation de chauffage

Description des fonctions

- Actionneur de chauffage pour la commande de 12 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

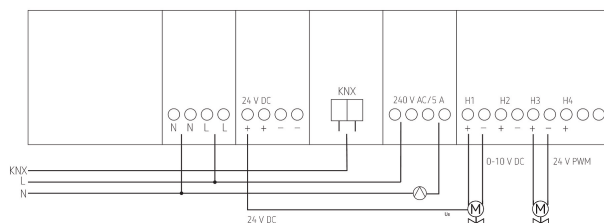


Caractéristiques techniques

| HMT 12 S KNX | |
|------------------------|------------------------------|
| Tension de service KNX | Tension du bus, ≤ 10 mA |
| Tension d'alimentation | 230 V CA - 240 V CA |
| Consommation stand-by | ≤ 1 W |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Nombre de canaux | 12 |
| Type de montage | Montage mural |

| HMT 12 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/4900374

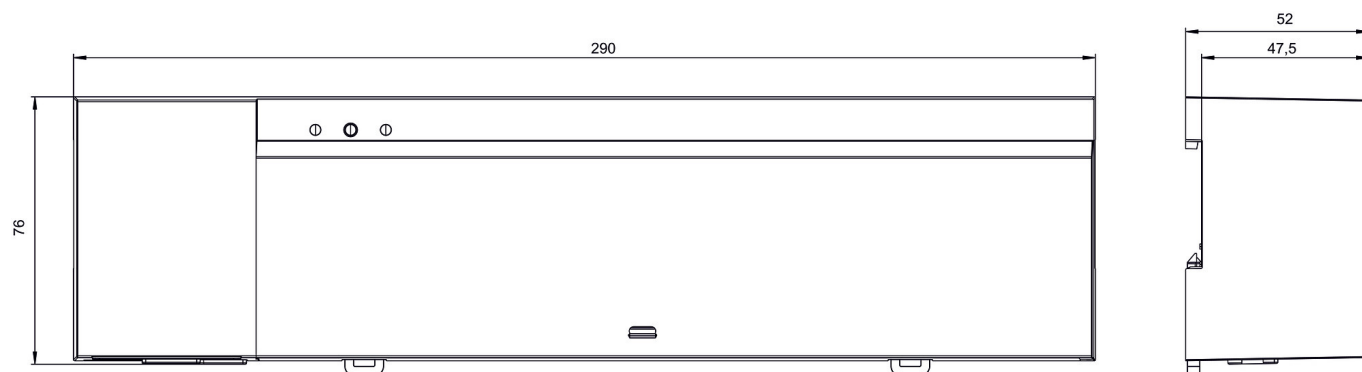
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

HMT 12 S KNX

N° de réf.: 4900374

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/4900374

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.

15/03/2024

Page 2 de 2