

# Actionneur HMT 12 S KNX triac 6 c chauff sol

Nos Marques > Theben > GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT > GTB KNX > Actionneur HMT 12 S KNX triac 6 c chauff sol

<https://auschwitzky.fr/theben-actionneur-hmt-12-s-knx-triac-6-c-chauff-sol-100697100.html>

## Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB4900374

Actionneur KNX Triac 12 circuits chauffage sol. Sorties 24 V ou 0-10V. Régulateur intégré ainsi que la gestion de 2 pompes de circulation. Fonction dégommage intégrée.



## Description

Actionneur KNX Triac 12 circuits chauffage sol. Sorties 24 V ou 0-10V. Régulateur intégré ainsi que la gestion de 2 pompes de circulation. Fonction dégommage intégrée.

## Description

- 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

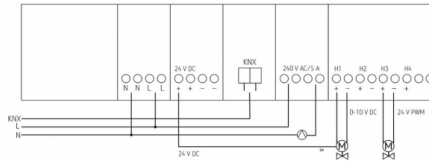
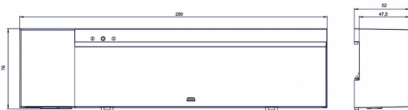
ou régulateur de chauffage

- Montage directement sur rail dans le répartiteur de chauffage
- Technique de raccordement par bornes sans vis
- Alimentation électrique intégrée pour des servomoteurs thermiques

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	2700335	
Référence fabricant	4900374	
Ean13	04003468491331	
Caractéristiques produit	Fréquence	50 – 60 Hz
	IP	II selon EN 60 730-1
	Mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	Nombre de canaux	12
	Poids	Montage mural
	Température ambiante	5°C ... 50°C
	Tension de service KNX	Tension du bus, ≤10 mA
	Type de raccordement	Bornes à ressort
	Tension d'alimentation	230 – 240 V CA
	Consommation stand-by	≤1 W
	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	1.4
	système de bus KNX	OUI
	couplage au bus inclus	OUI
	grandeur de commande continue	OUI
	grandeur de commande commutable	OUI
	fonction de protection des vannes	OUI
	QC Boite	1.0
	nombre de sorties	12
	tension de commutation (V)	24
	QCT	BX
	courant de sortie max. (A)	5
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche</a>	
• <a href="#">Notice</a>		
• <a href="#">Manuel</a>		
• <a href="#">Fiche</a>		
Ean13	4003468491331	
Unité produit	pièce	
Marque	THEBEN	
Fournisseur	THEBEN	

# Images du produit



Visuel  
Indisponible

ASCHITZKY  
MANUEL ELECTRIQUE

