



TYMS646R



Module 6 sorties chauffage avec regulation

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	pour fonctionnement monophasé
--------------------------	-------------------------------

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
-----------------	---

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension auxiliaire	110...230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension de commutation	24...230 V

Connexion

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Équipement

Expansibilité modulaire	Non
-------------------------	-----

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
---	-------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Identification

Gamme design principale

KNX