



TYMS646T

**IP20**



## Module 6 sorties chauffage

### 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

#### Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair

#### Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
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
Moteurs électrothermiques 24 V	max. par canal 2

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

avec bornes à vis

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage/transport

-20...70 °C

**Identification**

Gamme design principale

KNX