



TH210



## Routeur IP/KNX

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

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

#### Tension

Power over Ethernet (PoE)	
Tension d'entrée	24 V
Tension de service par bus	21...32 V DC

#### Intensité du courant

Consommation sur le bus	10 mA
Courant absorbé bus (transfert de données)	10 mA

#### Dimensions

Hauteur de montage à partir du rail DIN	55 mm
Largeur	2 modules

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2 W
-----------------------------------	-----

#### Alimentation

Alimentation auxiliaire	24V AC/DC
-------------------------	-----------

#### Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique

#### Connexion

Consommation sur l'alimentation auxiliaire	25mA (24V DC)
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
----------------------------------	--------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP

IP20

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service

-5...45 °C

Température de stockage/transport

-25...70 °C

**Identification**

---

Gamme design principale

KNX

**Instructions**

---

Texte d'indication

Pour la mise en service des connaissances en matière de technique de réseaux sont nécessaires.