



TYFS121



## Routeur KNX IP Secure, 1 module

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus KNX

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

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

#### Connectivité

IP KNXnet/IP Secure selon les spécifications KNX : Core, Routing, Tunneling, Device Management.  
 Protocoles Internet pris en charge : ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP et Auto IP

#### Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

#### Intensité du courant

Consommation sur le bus 20 mA

Courant absorbé bus (transfert de données) ≈ 20 mA

#### Dimensions

Hauteur de montage à partir du rail DIN 65 mm

Largeur 1 modules

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0.6 W

#### Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière matière plastique

#### 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

#### 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.