



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.