



TJA560

IP20

Passerelle objets connectés

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 6

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED Oui

Interrupteurs / Poussoirs manuels Sélecteur pour fonctionnement en ligne/hors ligne

Connectivité

Protocole TCP/IP

Protocole de communication TCP/IP

Tension

Tension auxiliaire 24 V DC

Tension de service 24 V DC

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

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) max. 10 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Dimensions

Largeur 6 modules

Alimentation

Tension de service par bloc secteur 24 V DC

Connexion

Section de conducteur (flexible) 0.75...2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.75...2.5 mm²

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

Nombre de sorties	0
protection de démontage	Non
Interface radio	Non
Interface IR	Non
Apte à la mise à jour	Oui
Visualisation	Non
Serveur web	Oui

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...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. Configuration requise : Windows 8.1, Android 4.4, iOS 8.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------