

TJA560

Passerelle objets connectés

Architecture

Nombre de sorties 0

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Module 6

Catégorie / Ports 2 ports RJ45 pour raccordement LAN

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED Yes

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

Connectivité

Système bus, bus radio Non

Système bus LON Non

Système bus Powernet Non

Protocole TCP;IP

Protocole de communication TCP;IP

Débit de données Ethernet	max. 2 x 100;1000 Mbit/s
Connecteurs / Douilles	avec 2 prises USB type B, compatible USB 2.0
Interface	comme interface entre les appareils KNX et les appareils IoT (Amazon Echo, Sonos, Philips Hue, Netatmo)
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
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED d'état verte et rouge pour état LAN, ordre de marche, état KNX et raccordement de passerelle
Installation, montage	
Mode de montage	pour installation dans le sous-ensemble
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement	avec deux prises RJ45
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system , easy
Programmation	Mise en service et programmation sans ETS sur le navigateur Web
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Yes
Équipement	
protection de démontage	Non
Interface radio	Non
Interface IR	Non
dépendant du fournisseur de services	Non

Apte à la mise à jour	Yes
Visualisation	Non
Serveur web	Yes
Logiciel	
Logiciel	Compatible avec les navigateurs Internet à partir d'Internet Explorer 11, Chrome 32, Firefox 27 et Edge 20
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	0/45 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C
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.
Pictogrammes	
Symboles d` application	QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS