



TJA670

IP20

Domovea basic

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonction transformation

Modèle

Nombre de modules 6

Commandes & indicateurs

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

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

Tension

Tension auxiliaire 24 V DC

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

Tension de service 24 V DC

Tension de service 21,6 ... 33 V= ou 48 V= Power over Ethernet PoE selon IEEE802.3

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

Intensité du courant

Courant absorbé (fonctionnement) 0.5 A

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

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant d'enclenchement max. 650 mA

Dimensions

Largeur 6 modules

Alimentation

Tension de service par bloc secteur 24 V DC

Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

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

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Équipement

Nombre de sorties	0
-------------------	---

Visualisation	Oui
---------------	-----

Serveur web	Oui
-------------	-----

Sécurité

Degré de contamination	2
------------------------	---

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

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----

Instructions

Texte d'indication	Compatibilité : à partir de Windows 7, Android 6, ios 11.
--------------------	--