



KNX e/s Serwer wizualizacyjny domovea basic z konfig.  
KNX easy oraz bramką IoT

TJA670

#### Konstrukcja

Montaż	DRA (adapter dla szyn DIN)
--------	----------------------------

#### Konfiguracja

- 2 porty RJ45 do przyłącza LAN
---------------------------------

#### Elementy sterujące i wskaźniki

- Przełącznik trybu online/offline
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

#### Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
prędkość przesyłu przez Ethernet	max. 2 x 100/1000 Mbit/s

#### Napięcie

Napięcie pomocnicze	24 V DC
Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Napięcie robocze	24 V DC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC

#### Prąd

Pobór prądu (stan pracy)	0,5 A
Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	max. 10 mA
Prąd załączeniowy	maks. 650 mA

#### Zasilacz

Napięcie robocze ze źródła zasilania	24 V DC
--------------------------------------	---------

#### Material

Kolor RAL	RAL 7035
-----------	----------

#### Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	6 modules
---	-----------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	do instalacji w puszkach połączeniowych
--------	---

#### Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Połączenie	z dwoma gniazdami RJ45

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	easy, system
--------------------------------	--------------

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

#### Wyposażenie

Wizualizacja	tak
Serwer Web	tak
Z suwakiem sterowania ręcznego	nie

#### Bezpieczeństwo

Stopień zanieczyszczenia	2
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	klasa ochronności II

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

#### Waga

Waga	0,26 kg
------	---------

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----