



TJA670



App-styrn domovea 2 Basic KNX

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt DIN-skena

Utförande

- 2 RJ45-portar för LAN-anlutning

Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED
- Väljarströmställare för online-/offline-läge

Anslutning

Överföring för Ethernet-data max. 2 x 100/1000 Mbit/s

- med 2 USB uttag typ B, USB 2.0 kompatibelt
- hantering av 4 användarprofiler som kan konfigureras

Spänning

Hjälpsspänning 24 V DC

Ström via Ethernet (PoE) 48 V DC

Driftspänning 24 V DC

Driftspänning över bussen 21 ... 32 V DC

Driftspänning 21,6 ... 33 V = eller 48 V = ström via Ethernet PoE enligt IEEE802.3

- Strömförsörjning via PoE eller 24 V DC

Ström

strömförbrukning buss (dataöverföring) max. 10 mA

Strömförbrukning (drift) ≈ 0,5 A

Inkopplingsström max. 650 mA

Strömförsörjning

Driftspänning via strömförsörjning 24 V DC

Material

RAL-färg RAL 7035

Dimensioner

Bredd på DIN-skenemonterad enhet 6 modules

Reglering av LED

- med grön och röd status-LED för LAN-status, drift standby och KNX status och anslutning till gateway

Montage

- för installation i fördelningsdosa

Anslutning

Ledararea (flexibel)	0,75 ... 2,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,75 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none">- med integrerad busskopplingsenhet- med två RJ45 grenuttag- med QuickConnect snabbanslutningar- buss-anslutning	

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	easy , system
----------------------------	---------------

Leveransomfattning

Bussanslutning inkluderad	ja
---------------------------	----

Utrustning

Visualisering	ja
Webbserver	ja

Säkerhet

Kontamineringsgrad	2
Skyddsklass	Skyddsklass II
Kapslingsklass IP	IP20
<ul style="list-style-type: none">- ökad säkerhetshantering	

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5 ... 45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20 ... 70 °C

Identifiering

Design	KNX
--------	-----

Instruktioner

- Nödvändig kunskap om nätverksteknik krävs för driftsättning.

Systemkrav: Windows 7, Android 6, ios 11.