



TJA670



## MODULO SERVER BASIC DOMOVEA KNX TP-IP IOT +EASY 24VDC 6M

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio REG

### Versione

- 2 porte RJ45 per collegamento LAN

### Comandi e indicatori

- Interruttore di selezione per la funzione online/offline  
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

### Connettività

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Sistema bus radio frequenza       | no                       |
| Sistema bus LON                   | no                       |
| Sistema bus Powernet              | no                       |
| Velocità di trasmissione Ethernet | max. 2 x 100/1000 Mbit/s |

- con 2 porte USB tipo B, USB 2.0 compatibile

### Tensione

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Tensione ausiliaria          | 24 V DC      |
| Power over Ethernet (PoE)    | 48 V DC      |
| Tensione d'esercizio         | 24 V DC      |
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |

- Alimentazione via PoE o 24 V DC

### Corrente

|   |             |
|---|-------------|
| Corrente assorbita (esercizio)              | 0,5 A       |
| Corrente assorbita bus (trasferimento dati) | max. 10 mA  |
| Corrente di spunto                          | max. 650 mA |

### Alimentazione elettrica

|  |         |
|--|---------|
| Tensione di funzionamento tramite alimentazione ausiliaria | 24 V DC |
|--|---------|

### Materiali

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Colore RAL | Grigio RAL 7035 |
|------------|-----------------|

### Dimensioni

|   |           |
|---|-----------|
| Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) | 6 modules |
|---|-----------|

### Controllo del LED

|     |  |
|-----|--|
| LED | con LED verde e rosso per indicazione dello stato della LAN, del bus KNX e della connessione del gateway |
|-----|--|

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio Per installazione nel quadro di distribuzione

**Collegamento**

Sezione conduttore (flessibile) 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore (rigida) 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Collegamento Con due prese RJ45

- Con accoppiatore bus integrato
- con terminali QuickConnect
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata easy, system

**Articoli forniti**

Collegamento bus incluso si

**Equipaggiamento**

Visualizzazione si

Web-server si

**Sicurezza**

Grado di inquinamento 2

Grado di protezione dell'involucro IP20

Classe di protezione isolamento classe II

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C

**Peso**

Peso 0,26 kg

**Identificazione**

Linea di design principale KNX

**Istruzione**

Hinweistext Sono necessarie competenze di reti IP per la messa in servizio. Requisiti di sistema: Windows 7, Android 6, ios 11.