



TJA670



IP20

Domovea basic

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação

REG

Configuração

- 2 portas RJ45 para ligação LAN

Comandos e indicadores

- Interruptor de selecção para o modo online / offline
- com botão de programação e LED vermelho de programação

Conectividade

| | |
|--|--------------------------|
| Sistema bus, rádio | não |
| Sistema bus LON | não |
| Sistema bus Powernet | não |
| Débito de dados Ethernet | max. 2 x 100/1000 Mbit/s |
| - com 2 tomadas USB tipo B, compatível com USB 2.0 | |

Voltagem

| | |
|--|--------------|
| Tensão auxiliar | 24 V DC |
| Consumo de energia, modo de espera (Canal 1 / Canal 2) | 48 V DC |
| Tensão de serviço | 24 V DC |
| Tensão do serviço de BUS | 21...32 V DC |
| - Fonte de alimentação via PoE ou 24 V DC | |

Corrente eléctrica

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Consumo energia BUS (tranferência) | max. 10 mA |
| Mudança de corrente | máx. 650 mA |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|---------|---------------------------|
| Cor RAL | RAL 7035 - Cinzento claro |
|---------|---------------------------|

Dimensões

| | |
|---------|-----------|
| Largura | 6 modules |
|---------|-----------|

Gestão de iluminação LED

| | |
|-----|---|
| LED | com LED de status verde e vermelho para status LAN, stand-by operacional, status KNX e ligação de gateway |
|-----|---|

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| modo de instalação | para instalação em sub-distribuição |
|--------------------|-------------------------------------|

Ligaçāo

| | |
|---|----------------------------|
| Seção transversal do condutor (flexível) | 0,75...2,5 mm ² |
| Seção transversal do condutor (rígida) | 0,75...2,5 mm ² |
| - com unidade de acoplamento de bus integrado | |
| - com terminais plug-in QuickConnect | |
| - ligação bus por meio de terminal | |

Configurações

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Modos de configuração possíveis | easy, system |
|---------------------------------|--------------|

Elementos fornecidos

| | |
|-------------------------|-----|
| Ligaçāo ao bus incluída | sim |
|-------------------------|-----|

Segurança

| | |
|------------------------|-----------|
| Grau de contaminação | 2 |
| Índice de protecção IP | IP20 |
| Classe de protecção | Classe II |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -5...45 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -20...70 °C |

Peso

| | |
|------|---------|
| Peso | 0,26 kg |
|------|---------|

Identificação

| | |
|---------------------------|-----|
| Série de design principal | KNX |
|---------------------------|-----|

Instruções

| | |
|--------------------|---|
| Texto de indicação | São necessários conhecimentos de tecnologia de rede para o arranque. Requisitos do sistema: Windows 7, Android 6, ios 11. |
|--------------------|---|