



TYA670WD2

## Gateway KNX/DALI

### Características técnicas

#### Funções

ligar para balastros electrónicos e transformadores Tronic com interface Dali/DSI

#### Configuração

Nº de módulos 4

#### Comandos e indicadores

operação funcionamento manual também possível sem bus p. ex. no próprio actuador

Interruptores de selecção manual / botões 4 botões de operação manual para ligar/desligar (mais claro/mais escuro) e função bus ligado/desliga

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 110 / 240 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão de serviço 240 V DC

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão DALI 16 V DC

#### Dimensões

Profundidade 70 mm

Altura de montagem a partir da calha DIN 63 mm

Largura 4 modules

Altura 90 mm

Largura 72 mm

#### Potência

Potência consumida 0.15 W

Potência total dissipada em IN 3 W

#### Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Material matéria plástica

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

#### Ligação

---

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

---

#### **Cabo**

---

Comprimento do cabo DALI com 1,5 mm <sup>2</sup>	máx. 300 m
--	------------

---

#### **Configurações**

---

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

---

#### **Equipamento**

---

Número de saídas	1
------------------	---

---

#### **Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

#### **Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	5...45 °C
------------------------------	-----------

---

Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)
---	---

---

#### **Identificação**

---

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

---

#### **Instruções**

---

Texto de indicação	Os grupos 1 a 16 podem ser implementados com até 64 dispositivos; grupos 17-32 com até 2 dispositivos.
--------------------	--

---