



TYA670W

## Gateway Bus KNX-Daly 64 Dispositivi - 32 Gruppi - 16 Scenari - 4 Moduli

Proprietà tecniche

### Design

Sistema bus EIB

### Funzioni

- Max. 64 apparecchi DALI in max. 32 gruppi e max. 16 scene di luce
- Per la commutazione e il comando di reattori elettronici e tronic-trafo con interfaccia DALI/DSI

### Comandi e indicatori

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Display a LED rosso a 2 cifre per indicazione gruppi in caso di comando manuale
- 4 pulsanti per comando manuale per On/Off (schiarimento/oscuramento)
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 240 V DC

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Tensione DALI 16 V DC

- Come master DALI fornisce tensione di alimentazione del sistema DALI

### Potenza

Potenza assorbita in VA 0,15 W

Potenza dissipata totale 3 W

### Materiali

Colore indipendente delle linee di design grigio chiaro

Colore RAL Grigio RAL 7035

Materiale plastica

Trattamento della superficie non trattato

### Dimensioni

Profondità 70 mm

Altezza d'installazione da binario DIN 63 mm

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) 4 modules

Altezza 90 mm

Larghezza 72 mm

### Collegamento

Tipo di carico prodotto DALI

- Con accoppiatore bus integrato
- Con morsetti a vite
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

**Cavo**

---

Lunghezza cavo Dali per 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 300 m
---	------------

---

**Impostazioni**

---

Modalità di configurazione supportata	system
---------------------------------------	--------

---

- Possibilità di sostituzione apparecchio DALI senza utilizzo di ETS in caso di guasto

---

**Equipaggiamento**

---

Numero di uscite	1
------------------	---

---

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: DALI
-------------------	------------------------

---

- Creazione di 16 effetti con fino a 16 passi per la regolazione dinamica dell'illuminazione  
- Collegamento dell'apparecchio ai sistemi di luce di emergenza DALI secondo IEC 62386-101 con impostazioni e rilevazione del funzionamento di emergenza

---

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP30
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	5...45 °C
-------------------------	-----------

---

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)
------------------------------------	---

---

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	KNX - Attuatori
------------------------	-----------------

---

Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: illuminazione
-----------------------	-------------------------------------

---

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----

---

**Istruzione**

---

Hinweistext	I gruppi 1-16 possono essere realizzati con un massimo di 64 apparecchi, i gruppi 17-32 invece con un massimo di 2 apparecchi.
-------------	---

---