



TYA670W

## KNX/DALI Gateway Tunable White

### Technische Merkmale

#### Funktion

Schalten zum Schalten und Steuern von EVG und Tronic-Trafo mit DALI/DSI-Schnittstelle

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Kontrollen und Indikatoren

Bedienung Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle

Handschalter / -taster 4 Handbedientasten für Ein/Aus (Heller/Dunkler)

Taste / Tasterknopf mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

#### Spannung

Betriebsspannung 240 V DC

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

DALI Spannung 16 V DC

#### Abmessungen

Tiefe 70 mm

Aufbauhöhe ab Hutschiene 63 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Höhe 90 mm

Breite 72 mm

#### Leistung

Leistungsaufnahme 0.15 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3 W

#### Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

#### Anschluss

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Anschlussart mit Schraubklemmen

**Kabel**

---

Leitungslänge DALI bei 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 300 m
--	------------

**Einstellungen**

---

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

**Ausstattung**

---

Anzahl der Ausgänge	1
---------------------	---

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP30
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	5...45 °C
--------------------	-----------

---

Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)
----------------------------	---

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	KNX - Aktoren
--------------------	---------------

---

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----

**Hinweis**

---

Hinweistext	Die Gruppe 1-16 können mit bis zu 64 Geräten, die Gruppe 17-32 mit bis zu 2 Geräten realisiert werden.
-------------	--