



TYA670WD2

KNX/DALI Gateway Tunable White, DALI2

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

Bemessungsbetriebsspannung U_e 110 / 240 V

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
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Kabel	
Leitungslänge DALI bei 1,5 mm ²	max. 300 m
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	1
Sicherheit	
Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...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.