



TYA670D

KNX DALI GATEWAY

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
-------------	---------

Λειτουργίες

- μέγιστο 64 συσκευές DALI σε μέγιστο 16 ομάδες και μέγιστο 16 σενάρια φωτισμού
- για την διακοπή και τον έλεγχο ηλεκτρονικών ballast και ηλεκτρονικών M/Σ με DALI/DSI interface

Εντολή και σήμανση

- η χειροκίνητη λειτουργία είναι εφικτή επίσης και χωρίς την τάση bus, π.χ. σε ένα εργοτάξιο
- οθόνη με LED ένδειξης 2 ψηφίων για την ένδειξη ομάδας στην χειροκίνητη λειτουργία
- 4 μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας για on/off (φωτεινότερα/σκοτεινότερα) και λειτουργία bus on/off
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

Τάση

Τάση λειτουργίας	240 V DC
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τάση DALI	16 V DC

- ως κύρια DALI συσκευή και τροφοδοσία για DALI συσκευές

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	0,15 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	3 W

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα ανεξάρτητο από τις γραμμές σχεδιασμού	Ανοιχτό γκρι
Χρώμα	γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	πλαστικό
Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας	Ακατέργαστο

Διαστάσεις

Βάθος	70 mm
Ύψος προεξοχής από τη ράγα	63 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules
Ύψος	90 mm
Πλάτος	72 mm

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος φορτίου	υλικό DALI
<ul style="list-style-type: none">- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus- με βιδωτούς ακροδέκτες- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου DALI 1,5 mm ²	max. 300 m
---	------------

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
<ul style="list-style-type: none">- αντικατάσταση του εξαρτήματος DALI σε περίπτωση αστοχίας χωρίς όμως να έχει ενεργοποιηθεί μέσω ETS	

Εξοπλισμός

Αριθμός εξόδων	1
Είδος προϊόντος:	είδος προϊόντος DALI
<ul style="list-style-type: none">- ρύθμιση 16 εφέ με μέχρι 16 βήματα για δυναμικό έλεγχο φωτισμού- ενσωμάτωση του εξαρτήματος στα συστήματα φωτισμού ανάγκης DALI σύμφωνα με το IEC 62386-101 με λειτουργία ρύθμισης και επιτήρησης ανάγκης	

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 ° C μειώνει τη διάρκεια ζωής)

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	μονάδες εξόδων KNX
Οικογένεια προϊόντος	οικογένεια προϊόντων: φωτισμός
Βασική σειρά	KNX

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Οι ομάδες 1 έως 16 μπορούν να συνδεθούν με έως και 64 συσκευές, ενώ οι ομάδες 17 έως 32 με έως 2 συσκευές.
---------------------	--