



TRM702A



QL ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΧΩΝΕΥΤΗ ΜΟΝΑΔΑ 2 ΕΙΣΟΔΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦ/ΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	χωρίς
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
<ul style="list-style-type: none"> - επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας, 1x μπουτόν ελέγχου πάνω κάτω, μπουτόν αφής, 2x συναγερμοί, ένδειξη κατάστασης - λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις) - Λειτουργίες quicklink: On/Off, ρύθμιση φωτισμού, έλεγχος ρολών, 2 σενάρια, χρονικό On/Off, NO επαφή για μπουτόν, λειτουργία προτεραιότητας, μπουτόν πάνω/κάτω 	

Ρύθμιση

- προ-καλωδιωμένο, με 4-κλωνο καλώδιο

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
<ul style="list-style-type: none"> - Ενεργοποίηση μέσω διακόπτη, μπουτόν, χρονικού, χρονοδιακόπτη ρολών, μαγνητικής επαφής - με μπουτόν ρύθμισης 	

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2
<ul style="list-style-type: none"> - με 2 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους για ψυχρές επαφές - Με 2 ανεξάρτητες, τροφοδοτούμενες από μπαταρία, δυαδικές εισόδους για ψυχρές επαφές 	

Τάση

Τύπος τάσης εισόδου 1	DC
Τάση εισόδου	3 V
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	3V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	2
Ρεύμα σήματος εισόδου	33 μ A
Ρεύμα ανά είσοδο	1 mA

Συχνότητα

Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου	868,3 MHz
------------------------------	-----------

Μήκος

Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες	10 mm
-------------------------------------------	-------

Ισχύς

Ισχύς εκπομπής ασύρματου	< 25 mW
--------------------------	---------

Διαμόρφωση δικτύου

- δεν εξαρτάται από την παροχή τάσης του δικτύου

Μέτρηση

Επιτήρηση τάσης εισόδου ανά κανάλι 5 V V
Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 0...65 %

Μπαταρία

Διάρκεια ζωής μπαταρίας (έτη) ≈ 5
- με μπαταρία λιθίου 3V CR2430

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα ανεξάρτητο από τις γραμμές σχεδιασμού Ανοιχτό γκρι
Υλικό πλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας ματ

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 11 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 39 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 41 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με LED ρύθμιση

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για εγκατάσταση πίσω από μηχανισμούς χωνευτής τοποθέτησης

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 0,5 / 1,5mm²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 0,5 / 1,5mm²
Σύνδεση σε μπουτόν / διακόπτης
- ενσωμάτωση του μετατροπέα μέσου KNX TP/RF, στο ενσύρματο KNX

Καλώδιο

Μήκος γραμμής 20 cm

Ρυθμίσεις

- η ρύθμιση στο quicklink γίνεται χωρίς εργαλεία με τα μπουτόν πάνω στο εξάρτημα και την ένδειξη LED

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών 2
Αριθμός συνδέσεων quicklink max. 20 πομποί/δέκτες

Χρήση

Χρόνος παλμού min. 50 ms

Πρότυπα

Οδηγίες εναρμόνισης γενικά EN 300220-2, EN 301489-3, EN 50491-3, EN 60950-1

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP IP30

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -10...50 °C

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -20...70 °C

- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή ασύρματοι αισθητήρες KNX

Οικογενειακή συσκευή TRM

Βασική σειρά KNX radio/quicklink