



TRE302



IP55



QL ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 2 ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ IP55

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πλήκτρων	2
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας, 1x μπουτόν ελέγχου πάνω κάτω, μπουτόν αφής, 2x συναγερμοί, ένδειξη κατάστασης
- η ρύθμιση μπορεί να μεταφερθεί από ένα εξάρτημα master
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- Λειτουργίες quicklink: On/Off, ρύθμιση φωτισμού, έλεγχος ρολών, 2 σενάρια, χρονικό On/Off, μπουτόν, NO επαφή

Εντολή και σήμανση

- ρυθμιζόμενες περιοχές λειτουργίας σαν χειρισμός ενός ή δύο σημείων
- με μπουτόν ρύθμισης

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2
- με 2 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους για ψυχρές επαφές	

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	2
----------------------------	---

Συχνότητα

Συχνότητα μετάδοσης	868 MHz
Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου	868,3 MHz

Μήκος

Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες	3 mm
---	------

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης	30m μέσα σε κτίριο / 300m σε ελεύθερο πεδίο
----------------------------	---

Μπαταρία

- με 2 μπαταρίες λιθίου 3V CR2430

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	76 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	49 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED ρύθμισης, με LED κατάστασης μετάδοσης και κατάστασης μπαταρίας LED, κόκκινο/πράσινο/πορτοκαλί
-----	--

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση, για σύσφιξη βιδών ή για τοποθέτηση με αυτοκόλλητη ταινία

Συνθήκες σύνδεσης

- ενσωμάτωση του μετατροπέα μέσου KNX TP/RF, στο ενσύρματο KNX

Ρυθμίσεις

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

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	4
Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP55
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	