



TRE301



IP55



## QL ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 1 ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ IP55

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Αριθμός πλήκτρων	1
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

#### Λειτουργίες

- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας, 1x μπουτόν ελέγχου πάνω κάτω, μπουτόν αφής, 2x συναγερμοί, ένδειξη κατάσταση
- 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 1 δυαδική είσοδο για ψυχρές επαφές	

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	1
----------------------------	---

#### 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 κτίρο / 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 σύφιξη 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	2
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	