



TU418



IP30



QL ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 18 ΕΝΤΟΛΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πλήκτρων

7

Λειτουργίες

- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας on/off, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάστασης, τιμή ρύθμισης φωτισμού
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- λειτουργίες quicklink: έλεγχος φωτισμού on/off, ρύθμιση φωτισμού, ρολά, 2 σενάρια, χρονικός έλεγχος, επαφή NO μπουτόν αφής, μνήμη

Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν ρύθμισης

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας

KNX ασύρματο

Διαμόρφωση AM / FM

FM

Κατηγορία δέκτη

2

Συχνότητα

Συχνότητα μετάδοσης

868 MHz

Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου

868,3 MHz

Ισχύς

Ισχύς εκπομπής ασύρματου

< 10 mW

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης

30m μέσα σε κτίρο / 300m σε ελεύθερο πεδίο

Μπαταρία

Αυτονομία

5 χρόνια

- με 2 μπαταρίες λιθίου 3V CR2430

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος

16 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος

133,6 mm

Διαστάσεις

133,6 x 50,2 x 16 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος

50,2 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED

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

Συνθήκες σύνδεσης

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

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	18
<ul style="list-style-type: none">- με πεδίο επιγραφής και φωτισμό εξαρτώμενο από την κίνηση και το χειρισμό- με εναλλαγή ομάδων καναλιών	

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 1-πωλήσεις	με ετικέτα
------------------------------------	------------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
<ul style="list-style-type: none">- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	
