



TU418



QL ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 18 ΕΝΤΟΛΩΝ

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

Αντοχή

Κύκλος λειτουργίας πομπού 1 %

Εμβέλεια

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

Μπαταρία

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Αυτονομία | 5 χρόνια |
| Διάρκεια ζωής μπαταρίας (έτη) | ~ 5 |
| - 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 κατάσταση μετάδοσης και κατάσταση μπαταρίας LED, κόκκινο/πράσινο/πορτοκαλί |
|-----|--|

Συνθήκες σύνδεσης

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

Εξοπλισμός

| | |
|--|----|
| Αριθμός ασύρματων καναλιών | 18 |
| - 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 |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία | |