



85146182



IP20

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ/DIMMER 2 ΠΛΗΚΤΡΩΝ S.1 ΜΠΕΖ

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- επιπρόσθετη λειτουργία ETS: + 6 σενάρια, 1 μπουτόν ελέγχου πάνω/κάτω, τρόπος λειτουργίας on/off, ένδειξη φωτεινότητας, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάσταση, λειτουργία επιβολής
- ρυθμιζόμενη συμπεριφορά αποστολής και/ή μετάδοσης
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- η αποθήκευση των σεναρίων μπορεί να κλειδωθεί
- λειτουργίες quicklink: έλεγχος φωτισμού on/off, ρύθμιση φωτισμού, ρολά, 2 σενάρια, χρονικός έλεγχος, επαφή NO μπουτόν αφής, μνήμη

Εντολή και σήμανση

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

Συνδεσιμότητα

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας | KNX ασύρματο |
| Κατηγορία δέκτη | 2 |

Ισχύς

| | |
|--------------------------|---------|
| Ισχύς εκπομπής ασύρματου | < 10 mW |
|--------------------------|---------|

Μέτρηση

| | |
|--|-----------------------------|
| Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation | 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση) |
|--|-----------------------------|

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Χρώμα σειράς | μπεζ |
| Χρώμα RAL | RAL 1013 - Oyster white |
| Υλικό | θερμοπλαστικό |
| Εμφάνιση επιφάνειας | γυαλιστερό |

Έλεγχος λαμπτήρων LED

| | |
|-----|--|
| LED | με LED ρύθμισης και λειτουργίας, ένδειξη συμβατότητας LED μονάδας εφαρμογής/μηχανισμού |
|-----|--|

Συνθήκες σύνδεσης

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

Ρυθμίσεις

- η άνω και κάτω επιφάνεια χειρισμού είναι ελεύθερα προγραμματιζόμενη σε μηχανισμούς 2 εξόδων ελέγχου on/off, ρύθμισης φωτισμού και μονάδας τροφοδοσίας
- 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 |
| Κύκλος λειτουργίας πομπού | 1 % |
| - Επίπεδο φωτεινότητας που αποθηκεύεται, με προστασία από απώλεια τροφοδοσίας, σε περίπτωση ρύθμισης με ρυθμίστη φωτισμού | |

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία | |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|--|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος φωτισμού, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX |
| Βασική σειρά | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Σειρά | Berker S.1, Berker B.7 |