



85648139



IP20
quicklink

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗ/ΡΥΘΜ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ 4 ENT. ΛΕΥΚΟ R.1/R.3

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- επιπρόσθετη λειτουργία ETS: + 6 σενάρια, 1 μπουτόν ελέγχου πάνω/κάτω, τρόπος λειτουργίας on/off, ένδειξη φωτεινότητας, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάστασης, λειτουργία επιβολής
- οι λειτουργίες για τις περιοχές χειρισμού των μπουτόν αφής πάνω/κάτω ή αριστερά δεξιά μπορούν να προγραμματιστούν ελεύθερα για τον χειρισμό του συνδεδεμένου φορτίου, ή σαν πομπός για τον απομακρισμένο χειρισμό π.χ. ηλεκτρικών ρολών
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- ρυθμιζόμενη συμπεριφορά αποστολής και/ή μετάδοσης
- 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, φινίρισμα, χρώματα

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Χρώμα σήμανσης | 105,105,105 |
| Χρώμα σειράς | λευκό |
| Χρώμα RAL | RAL 9010 - Pure white |
| Υλικό | θερμοπλαστικό |
| Υλικό για εκτύπωση | ASA λευκό |
| Εμφάνιση επιφάνειας | γυαλιστερό |

Έλεγχος λαμπτήρων LED

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

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 |
| Τύπος ρύθμισης | Laserdruck |
| Κύκλος λειτουργίας πομπού | 1 % |
| - Επίπεδο φωτεινότητας που αποθηκεύεται, με προστασία από απώλεια τροφοδοσίας, σε περίπτωση ρύθμισης με ρυθμίστη φωτισμού | |

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγισης

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|--|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος φωτισμού, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX |
| Βασική σειρά | Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic |
| Σειρά | Berker R.3, Serie 1930 |

Οδηγίες

| | |
|---------------------|---|
| Κείμενο πληροφοριών | Επιλογές εκτεταμένης λειτουργίας για 1 θέσεις μηχανισμούς γίνονται μέσω 2 επιπλέον, ελεύθερα ρυθμιζόμενων ασύρματων καναλιών. |
| - Σημείωση: | |

Κατά την ενσωμάτωση αυτού του προϊόντος στην σειρά Serie 1930, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το πλαίσιο 1 θέσης με διάμετρο Ø 58 χιλιοστών, κωδ. 1382 0 Εγκατάσταση με πολλαπλούς συνδυασμούς της σειράς Serie 1930 δεν είναι δυνατή!