



B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ANIXNEYTH KINΗΣΗΣ 1,1M COMFORT K.5 INOX

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- τρόπος λειτουργίας ελέγχου με μ-processor
- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας on/off, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάστασης, τιμή ρύθμισης φωτισμού, τιμή φωτεινότητας, φόρτωση σεναρίου κίνησης, κανένα σενάριο κίνησης
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- επιλογή έναυσης φωτισμού για 2 ώρες
- με λειτουργία μνήμης για την προσομοίωση παρουσίας
- με κλειδαριά
- προειδοποίηση απενεργοποίησης κυκλώματος στους μηχανισμούς ρύθμισης φωτισμού
- λειτουργία αναγνώρισης για απόκριση φωτεινότητας μέσω μπουτόν
- άνοιγμα σεναρίου μέσω ασυρμάτων εφαρμογών KNX
- η αποθήκευση των σεναρίων μπορεί να κλειδωθεί
- λειτουργίες quicklink: έλεγχος φωτισμού on/off, ρύθμιση φωτισμού, 2 σενάρια, χρονικός έλεγχος, επαφή NO μπουτόν αφής, λειτουργία επιβολής, master-slave

85345173



IP20

Συμβατότητα

- προαιρετική λειτουργία των μονάδων επέκτασης χρησιμοποιώντας τα μπουτόν της εγκατάστασης

Εντολή και σήμανση

- ασύρματος έλεγχος μέσω πομπού quicklink
- με μπουτόν ρύθμισης και λειτουργίας
- με μπουτόν για λειτουργία on/off/αυτόματη λειτουργία/μνήμη/πάρτυ

Συνδεσιμότητα

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

Συχνότητα

| | |
|------------------------------|-----------|
| Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου | 868,3 MHz |
|------------------------------|-----------|

Ισχύς

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

Μέτρηση

| | |
|--|-----------------------------|
| Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation | 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση) |
| Πεδίο ανίχνευσης τετραγωνικής διατομής | ≈ 12 x 16 m |

Εμβέλεια

| | |
|----------------|----------------|
| Εύρος μετωπικά | ≈ 12 m |
| Εύρος πλευρικά | καθένα ≈ 8 m m |

Ανίχνευση

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Αριθμός επιπέδων ανίχνευσης | 2 |
| Γωνία ανίχνευσης ρυθμιζόμενη | κάθε πλευρά ≈ 45...90 ° |

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Χρώμα σειράς | inox |
| Χρώμα RAL | RAL 9022 - Pearl light grey |
| Υλικό/ επεξεργασία | βαμμένο |
| Υλικό | θερμοπλαστικό |
| Εμφάνιση επιφάνειας | ματ |

Διαστάσεις

| | |
|--------------------------------|-------|
| Ύψος προεξοχής | 34 mm |
| Ονομαστικό ύψος συναρμολόγησης | 1,1 m |

Έλεγχος φωτισμού

| | |
|--|--|
| Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable | ≈ 5...1000 lx , λειτουργία κατά τη διάρκεια της ημέρας |
|--|--|

Έλεγχος λαμπτήρων LED

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

Συνθήκες σύνδεσης

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

Ρυθμίσεις

| | |
|---|-------------|
| Ποσότητα επαφών Response-sensitivity_settable | 10...100 % |
| Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση | ≈ 1 s...3 h |
| Προ προειδοποίηση σβήσιματος σε στάθμη φωτισμού 50% | 30 s |

Εξοπλισμός

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Αριθμός ασύρματων καναλιών | 1 |
| Αριθμός συνδέσεων quicklink | max. 20 πομποί/δέκτες |
| Κύκλος λειτουργίας πομπού | 1 % |

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|--|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματοι αισθητήρες KNX |
| Βασική σειρά | Berker K.5 |
| Σειρά | Ανιχνευτής κίνησης, Berker.Net, Berker K.5 |

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών

Η άμεση ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο της
ανίχνευσης προσανατολισμένη προς τα πάνω
μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στον
ανιχνευτή κίνησης.

Κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους!