



85345179



IP20

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ 1,1M COMFORT K.1 ΛΕΥΚΟ

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

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	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	γυαλιστερό

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 χρονοκαυστέρηση	≈ 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.1
Σειρά	Ανιχνευτής κίνησης, Berker.Net, Berker K.1

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!