



85346182



IP20

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ANIXNEYTH KINHSHS 2,2M COMFORT S.1/B.x ΜΠΕΖ

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	≈ 8 x 12 m

Εμβέλεια

Εύρος μετωπικά	≈ 8 m
Εύρος μετωπικά (σε ύψος εγκατάστασης 1,1m)	≈ 4 m
Εύρος πλευρικά	καθένα ≈ 6 m
Εύρος πλευρικά (σε ύψος εγκατάστασης 1.1m)	καθένα ≈ 3 m

Ανίχνευση

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

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής	34 mm
Ονομαστικό ύψος συναρμολόγησης	2,2 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 σβησίματος 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 S.1/B.3/B.7
Σειρά	Berker S.1, Berker B.7