



85146129



IP20
quicklink

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗ/DIMMER 2 ΠΛΗΚΤΡΩΝ Q.x ΛΕΥΚΟ

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
- 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, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα σειράς

λευκό

Χρώμα RAL

RAL 9010 - Pure white

Υλικό

θερμοπλαστικό

Εμφάνιση επιφάνειας

βελούδινο

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 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 Q.1/Q.3
Σειρά	Berker Q.1