



85655139



B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΕΠΙΤ. ΜΠΟΥΤΟΝ 1 ΠΛΗΚΤΡΟΥ/2 ΕΝΤΟΛΩΝ R.1/R.3 ΛΕΥΚΟ ΗΛΙΑΚΟ

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας on/off, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάστασης, τιμή ρύθμισης φωτισμού
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- 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

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2

Τάση

- παροχή μέσω ηλιακών κυψελών

Συχνότητα

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

Ισχύς

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

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation	0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)
--	-----------------------------

Μπαταρία

Διάρκεια ζωής μπαταρίας (έτη)	≈ 5
-------------------------------	-----

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής	14 mm
----------------	-------

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED ρύθμισης
-----	-----------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για επίπεδη επίτοιχη τοποθέτηση και επέκταση συνδυασμών

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
- η πάνω και κάτω επιφάνεια χειρισμού μπορούν να ρυθμιστούν ελεύθερα

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	2
Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Τύπος ρύθμισης	Laserdruck
Κύκλος λειτουργίας πομπού	1 %
Ποσότητα επαφών Diameter-brightness	τουλάχιστον 300 lx 6 ώρες / ημέρα

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Σειρά Berker.Net, Berker R.3