



85656273



B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΕΠΙΤ. ΜΠΟΥΤΟΝ 2 ΠΛΗΚΤΡΩΝ/4 ΕΝΤΟΛΩΝ K.5 INOX

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

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
- με μπαταρία λιθίου 3V CR2430	

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

Διαστάσεις

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

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED ρύθμισης, με LED κατάστασης μετάδοσης και κατάστασης μπαταρίας LED, κόκκινο/πράσινο/πορτοκαλί
-----	--

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 άνω και κάτω επιφάνεια χειρισμού είναι ελεύθερα προγραμματιζόμενη

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	4
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	ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Βασική σειρά	Berker K.5
Σειρά	Berker.Net, Berker K.5