



85656231



## B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΕΠΙΤ. ΜΠΟΥΤΟΝ 2 ΠΛΗΚΤΡΩΝ/4 ΕΝΤΟΛΩΝ R.1/R.3 ΜΑΥΡΟ

### 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 σήμανσης	217,217,217
Χρώμα σειράς	μαύρο
Χρώμα RAL	RAL 9005 - Jet black
Υλικό	θερμοπλαστικό
Υλικό για εκτύπωση	PC-PMA μαύρο
Εμφάνιση επιφάνειας	γυαλιστερό

#### 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
Τύπος ρύθμισης	Laserdruck
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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Σειρά	Berker R.3, Serie 1930