



EK760



IK04 IP20

quicklink

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	Πρεσσαριστό
------------------	-------------

Λειτουργίες

Λειτουργία Master/Slave	όχι
Έλεγχος θερμοκρασίας με ενσωματωμένο συνεχή έλεγχο	ναι
Τρόπος λειτουργίας	Τρόπος λειτουργίας: comfort, λειτουργία νύχτας, αντιπαγετική προστασία

- Αυτόματο κλείσιμο με το άνοιγμα παραθύρου
- με λειτουργία προστασίας της βαλβίδας
- καλοκαιρινή λειτουργία και λειτουργία επιβολής
- με κλειδαριά

Εντολή και σήμανση

Θερμοκρασία και ένδειξη διαδρομής	ναι
- Προσωρινός χειροκίνητος έλεγχος μέσω μπουτόν	
- Μεγάλη φωτειζόμενη οθόνη με ένδειξη κειμένου και συμβόλων	

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	3 V
-----------------	-----

Τάση

Τροφοδότηση μέσω bus	όχι
----------------------	-----

Συχνότητα

Συχνότητα λήψης ασυρμάτου	868,3 MHz
---------------------------	-----------

Ισχύς

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

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Re	5 / 35 °C
Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation	93 % στους 40 °C

Μπαταρία

Αυτονομία	4 χρόνια
- Με 4 αλκαλικές μπαταρίες AAA LR03	

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Εμφάνιση επιφάνειας	ματ
---------------------	-----

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	63,1 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	48 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	74,7 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	με εργαλείο αποσυναρμολόγησης
---------------------	-------------------------------

Ρυθμίσεις

Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης	5 / 35 °C
- η ρύθμιση στο quicklink γίνεται χωρίς εργαλεία με τα μπουτόν πάνω στο εξάρτημα και την ένδειξη LED	

Πεδίο εφαρμογής

Περιλαμβάνεται bus κλέμα	ναι
--------------------------	-----

Εξοπλισμός

Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Κύκλος λειτουργίας πομπού	1 %

Χρήση

Μπουτόν για χειροκίνητο έλεγχο	ναι
--------------------------------	-----

Ασφάλεια

Ρύθμιση θερμοκρασίας αντιπαγωγτικής προστασίας	6 °C
- με προστασία αποσυναρμολόγησης	

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	
- η τιμή της θερμοκρασίας μπορεί να βαθμονομηθεί	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	ασύρματες μονάδες εξόδων KNX
Βασική σειρά	Berker.Net
Σειρά	Berker.Net