



TKP100A



IK04 IP30

COVIVA ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------|---------------------|
| Σύστημα bus | ασύρματο RF |
| Τρόπος στερέωσης | επίτοιχη τοποθέτηση |

Λειτουργίες

- έλεγχος και διαχείριση των ασύρματων εγκαταστάσεων KNX RF μέσω εφαρμογής κινητού και web browser
- εύκολη δημιουργία ακολουθιών (γραφήματα coviva) μέσω εφαρμογής για την ενεργοποίηση εντολών μέσω προκαθορισμένων γεγονότων ή χειροκίνητα
- λειτουργίες ελέγχου on/off, ρύθμισης φωτισμού, ρολών και θερμοκρασίας

Εντολή και σήμανση

| | |
|----------------|-----|
| Με ένδειξη LED | όχι |
|----------------|-----|

Συνδεσιμότητα

| | |
|--|--------------|
| Ασύρματο σύστημα | όχι |
| Σύστημα LON | όχι |
| Σύστημα Powernet | όχι |
| Πρωτόκολλο | UIP |
| Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας | KNX ασύρματο |
| Κατηγορία δέκτη | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> - με δύο θύρες USB για την τοποθέτηση του USB Stick για το coviva - διαχείριση 4 προφίλ χρηστών | |

Τάση

| | |
|---------------------------|---------|
| Τάση λειτουργίας | 5 V DC |
| Τάση λειτουργίας μέσω bus | 30 V DC |

Ισχύς

| | |
|--------------------------|---------|
| Ισχύς εκπομπής ασύρματου | < 25 mW |
| Κατανάλωση ισχύος | ≤ 3 W |

Μέτρηση

| | |
|--|------|
| Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation | 93 % |
|--|------|

Τροφοδοσία

| | |
|--|----------|
| Τάση λειτουργίας μέσω παροχής ρεύματος | 230 V DC |
|--|----------|

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|---|-------|
| Χρώμα ανεξάρτητο από τις γραμμές σχεδιασμού | Λευκό |
| Εμφάνιση επιφάνειας | ματ |

Διαστάσεις

| | |
|--------|---------|
| Βάθος | 26,5 mm |
| Ύψος | 203 mm |
| Πλάτος | 77 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------------|---|
| Τρόπος εγκατάστασης | σε ελεύθερη τοποθέτηση ή σε επίτοιχη τοποθέτηση |
|---------------------|---|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--|
| Αριθμός συνδέσεων εξόδων ασύρματων καναλιών | max. 512 |
| Σύνδεση | σύνδεση με LAN ή WLAN με κατάλληλο USB stick για το coniva |

Ρυθμίσεις

- άνετη απομακρυσμένη λειτουργία μέσω υπηρεσίας DynDNS

Πεδίο εφαρμογής

- με διάτρητο περίβλημα, δεματικά και ακροδέκτες σύνδεσης

Εξοπλισμός

| | |
|--|----------|
| Αριθμός συνδέσεων εισόδων ασύρματων καναλιών | max. 512 |
| Κύκλος λειτουργίας πομπού | 1 % |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------------------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP30 |
| Τάξη προστασίας | κλάση μόνωσης II |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0...40 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...70 °C |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία | |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | εξαρτήματα συστήματος ασύρματου KNX |
| Βασική σειρά | Berker.Net |