



75710036

SERVER IP CONTROL ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΧΩΡΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης

REG

Λειτουργίες

- μπορούν να ρυθμιστούν από τον τελικό χρήστη ομαδικές εντολές/σενάρια για θέρμανση, ρολά, φωτισμό κλπ
- δημιουργία σεναρίων φωτισμού με μέχρι 28 τηλεγραφήματα το κάθε ένα
- με εβδομαδιαία και ετήσια λειτουργία

Ρύθμιση

- με πόρτα RJ45 για σύνδεση LAN

Συμβατότητα

Συμβατότητα

έλεγχος πρόσβασης, δυνατή ενσωμάτωση των αισθητήρων του δακτυλικού αποτυπώματος ekey®

Απαιτήσεις συστήματος

μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με Apple Mac OS X

Εντολή και σήμανση

- με ένδειξη γεγονότων πχ μηνύματα κατάστασης/συναγερμού μέσω email
- με μέχρι 20 διαφορετικές ρυθμίσεις για διαφορετικές εφαρμογές
- ενσωματωμένη βιβλιοθήκη στοιχείων με τυποποιημένα στοιχεία λειτουργίας
- ενσωμάτωση εξωτερικών μονάδων ελέγχου με υποστήριξη JAVA (π.χ. tablet PC) μέσω WLAN
- μονάδα κεντρικού χειρισμού και οπτικοποίησης μέσω web browser
- ελεύθερα προγραμματιζόμενη γραφική επιφάνεια για αναπαράσταση σε οθόνη PC
- για τον έλεγχο multimedia εφαρμογών
- για τον έλεγχο ρολών, φωτισμού, θέρμανσης, εξαερισμού, συστημάτων συναγερμού, αισθητήρων

Συνδεσιμότητα

IP

ο διακομιστής KNX παρέχει μέχρι 15 clients οπτικοποίησης με δεδομένα KNX

Interface

με θύρα USB για σύνδεση εξαρτημάτων 1 καλωδίου (π.χ. αισθητήρες 1 καλωδίου), με είσοδο S0 (μετρητή ηλεκτρικών παλμών, μετρητή ωρών λειτουργίας κλπ)

- διαχείριση μέχρι 50 χρηστών για τον έλεγχο της εξουσιοδότησης πρόσβασης

Τάση

Τάση λειτουργίας

30 V

- λειτουργία με μη εξομαλυμένη τάση από το τροφοδοτικό KNX (προσοχή στην κατανάλωση ρεύματος)

Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος

<= 5 VA VA

Διαμόρφωση δικτύου

- δυνατότητα ενσωμάτωσης δικτυακών καμερών
- για σύνδεση στο LAN των μεμονωμένων εγκαταστάσεων KNX

Αποθήκευση

RAM

256 MB

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα ανεξάρτητο από τις γραμμές σχεδιασμού Ανοιχτό γκρι

Διαστάσεις

Βάθος	64,5 mm
Ύψος προεξοχής από τη ράγα	58 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	8 modules
Ύψος	90 mm
Πλάτος	144 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με LED ένδειξης κατάστασης για αναμονή λειτουργίας, επεξεργασία δεδομένων, επικοινωνία KNX, κατάσταση LAN

Συνθήκες σύνδεσης

- με βιδωτούς ακροδέκτες
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες system

- απομακρυσμένος προγραμματισμός/ σύντηρηση των συστημάτων KNX μέσω Internet (VPN, KNXnet/IP)
- προγραμματισμός και θέση σε λειτουργία χωρίς ETS με

Πεδίο εφαρμογής

- με ενσωματωμένο ελεγκτή για λογικές πύλες (μανδάλωση, επεξεργασία τιμών ορίων κλπ)

Εξοπλισμός

Ρολόι ενημέρωση χρόνου μέσω Internet NTP server και αποστολή στο KNX

- Σύνδεση των δεδομένων της εγκατάστασης KNX στην μνήμη του server

Χρήση

Διευθύνσεις που μπορούν να παραληφθούν 32766

Λειτουργικό

Ενημέρωση με μνήμη flash με δυνατότητα ενημέρωσης για μελλοντικές επεκτάσεις στη λειτουργία

- υποστήριξη κοινών web browsers (IE, Netscape, Firefox, etc.)
- εργαλείο ρύθμισης για εγκατάσταση των ρυθμίσεων IP και των παραμετροποιήσεων

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας 0...35 °C

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	συστήματα λειτουργίας KNX
Τρέχουσα έκδοση	6
Βασική σειρά	KNX

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών Γνώση της σχετικής τεχνολογίας δικτύου είναι απαραίτητη για την εγκατάσταση.

Φορητές συσκευές όπως το iPhone / iPad, κινητά τηλέφωνα ή PDAs μπορούν να συνδεθούν μέσω

- ΝΕΟ: ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΧΡΗΣΗΣ: του Διαδικτύου.
IP control (κωδ. 7571 00 36), συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, με το οποίο μπορεί να αποθηκευτεί ένα σχέδιο χρήσης για τον έλεγχο των λειτουργιών του κτιρίου σύμφωνα με τη χρήση του, π.χ. σχολείο σύμφωνα με το ημερήσιο πρόγραμμα, ή δημόσιο κτίριο, σύμφωνα με τις εργάσιμες ώρες.