



75663694



IP20

Β.Ι.Ω ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ IR ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ 6 ΕΝΤΟΛΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|-------------------|--------------------|
| Τρόπος στερέωσης | χωνευτή τοποθέτηση |
| Τεχνική περιγραφή | 3 θέσεων |

Λειτουργίες

| | |
|--------------------|---|
| Τρόπος λειτουργίας | λειτουργίες ελεγκτή: άνεση, αναμονή, νυχτερινή, αντιπαγωγτική προστασία |
|--------------------|---|

- με λειτουργία προστασίας της βαλβίδας
- για λειτουργίες διακόπτη, μπουτόν αφής, ρύθμισης φωτισμού, ηλεκτρικών ρολών και θερμοστάτη
- η λειτουργία βοήθειας του μπουτόν μπορεί να ενεργοποιηθεί
- με ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη στο θερμοστάτη και λειτουργία 2 εβδομάδων

Συμβατότητα

- μονάδα επέκτασης για μπουτόν σεναρίων

Εντολή και σήμανση

| | |
|------------------|---------------------------|
| Ρύθμιση φωτισμού | περιοχή ρύθμισης φωτισμού |
| Αριθμός μπουτόν | 3 |

- εμφάνιση κειμένου (σε μορφή ASCII)
- τρόπος χειρισμού ρολών που μπορεί να παραμετροποιηθεί, σύντομο-παρατεταμένο-σύντομο πάτημα και παρατεταμένο σύντομο πάτημα
- λειτουργία χειρισμού μονής επιφάνειας για έλεγχο on/off, λειτουργία μπουτόν αφής, ρολών και ρύθμισης φωτισμού
- οθόνη LCD με σύμβολα και φωτισμό, ο οποίος μπορεί να ελεγχθεί μέσω αντικειμένου
- εμφάνιση του τρόπου λειτουργίας, του κλειδώματος του ελεγκτή, της εξωτερικής θερμοκρασίας και θερμοκρασίας χώρου, της ώρας (απαιτείται εξωτερικό ρολόι)
- με 2 επιπρόσθετα μπουτόν ενδείξεων

Συνδεσιμότητα

- με μπουτόν κλειδώματος

Μέτρηση

- αποστολή μεγέθους τιμής για ρύθμιση φωτισμού, θέση ρολού, φωτεινότητα και θερμοκρασία με 1 και 2 byte

Ανίχνευση

| | |
|----|---|
| IR | κωδικοποίηση τηλεγραφημάτων IR με κωδικοποίηση RC5 παραμετροποιήσιμη ανά μπουτόν αφής |
|----|---|

Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Χρώμα σειράς | αλουμίνιο |
| Χρώμα RAL | RAL 9006 - White aluminium |
| Υλικό/ επεξεργασία | αλουμίνιο, ανοδιωμένο |
| Υλικό | αλουμίνιο |
| Εμφάνιση επιφάνειας | ματ |
| Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας | Ανοδιωμένο |

Διαστάσεις

| | |
|--------|----------|
| Ύψος | 128,6 mm |
| Πλάτος | 88,5 mm |

Έλεγχος λαμπτήρων LED

| | |
|-----|--|
| LED | με μπλε LED λειτουργίας και 6 λευκά LED ένδειξης κατάστασης (φωτιζόμενο πεδίο επιγραφής) |
|-----|--|

Συνθήκες σύνδεσης

- για κωνευτούς προσαρμοστές bus κατάλληλους για το B.IQ με θερμοστάτη

Ρυθμίσεις

- παραμετροποιούμενος χειρισμός μονής και διπλής λειτουργίας
- το μενού χειρισμού για τον τελικό χρήστη είναι παραμετροποιούμενο
- το μπουτόν παρουσίας μπορεί να παραμετροποιηθεί για την επέκταση της άνεσης
- προγραμματιζόμενο μέσω ETS2, V1.2a

Πεδίο εφαρμογής

| | |
|--------------------------|-----|
| Περιλαμβάνεται bus κλέμα | όχι |
|--------------------------|-----|

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται

- για τοποθέτηση σε τυποποιημένα κουτιά
- Για πλαίσια αλουμινίου στο ίδιο στυλ, βλέπε την σειρά διακοπών B.7
- για περισσότερα προϊόντα όμοια σε χρώμα και υλικά ανατρέξτε στην σειρά διακοπών S.1/B.3/B.7

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------------|---|
| Αριθμός δυαδικών εισόδων | 8 |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------|-----------------------|
| Είδος προϊόντος: | είδος προϊόντος: B.IQ |
|------------------|-----------------------|

- για λειτουργία θέρμανσης και / ή ψύξης με/χωρίς επιπρόσθετη βαθμίδα
- για μεμονωμένο έλεγχο θερμοκρασίας δωματίου
- για συνεχόμενο έλεγχο (PI) ή έλεγχο με διακόπτη (2 σημείων) σε μέγιστο 2 κυκλώματα
- προρύθμιση των παραμέτρων ελέγχου της μονάδας θέρμανσης/ψύξης

Χρήση

| | |
|------------------------------------|-------|
| Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις | Οθόνη |
|------------------------------------|-------|

Λειτουργικό

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Ενημέρωση | με λειτουργία ελεγκτή μνήμης flash |
|-----------|------------------------------------|

Ασφάλεια

| | |
|----------------------------------|-----|
| Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) | όχι |
|----------------------------------|-----|

- με προστασία αποσυναρμολόγησης
- τηλεγράφημα συναγερμού 1 bit ή 2 byte μετά την αποσύνδεση του προσαρμοστή bus

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
|-------------------------|------------|

| | |
|------------------|---------|
| Ενεργειακή κλάση | IV (2%) |
|------------------|---------|

- μέτρηση θερμοκρασίας με εσωτερικό αισθητήριο και/ή με εξωτερικό αντικείμενο επικοινωνίας (με παραμετροποιούμενη αναλογία μεταξύ τους)
- μετάδοση της τιμής της εσωτερικής θερμοκρασίας μέσω αντικειμένου επικοινωνίας

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | συστήματα λειτουργίας KNX |
| Οικογένεια προϊόντος | είδος προϊόντος: μπουτόν αφής |
| Τρέχουσα έκδοση | 2.6 |
| Βασική σειρά | KNX - Berker B.IQ |
| Σειρά | KNX |

Οδηγίες

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Κείμενο πληροφοριών | Ασύρματο τηλεχειριστήριο κωδ. 2779 |
|---------------------|------------------------------------|