



85421700



IP20

B.NET ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ DALI ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου μπουτόν

Λειτουργίες

Τρόπος λειτουργίας αυτόματη επιλογή τρόπου λειτουργίας
(ενεργό/παθητικό)

- αυτόματη ανίχνευση των εξαρτημάτων DALI/DSI
- απομακρισμένος έλεγχος με ασύρματο χειριστήριο χειρός ή τοίχου KNX σε συνδυασμό με ασύρματα μπουτόν KNX
- για την διακοπή και τον έλεγχο ηλεκτρονικών ballast και ηλεκτρονικών Μ/Σ με DALI/DSI interface

Εντολή και σήμανση

- συνδέεται στην τάση του δικτύου και τροφοδοτεί και τις υπόλοιπες συσκευές DALI

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

Τάση DALI 16 V DC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα ελέγχου 40 mA

Ρεύμα εξόδου max. 40 mA

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως με ηλεκτρονική προστασία βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης

Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,4 W

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)

Μονάδα επέκτασης εισόδου με είσοδο για μονάδα επέκτασης με μπουτόν αφής (επαφή NO)

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα λευκό

- δεν υπάρχει αγωγήμη σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου στήριξης και των νυχιών στερέωσης

Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 32 mm

Βάθος εγκατάστασης νυχιών 32 mm

Βάθος κώνευσης κουτιού εντοιχισμού 22 mm

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες | |

Καλώδιο

| | |
|---|------------|
| Μήκος καλωδίου DALI 1,5 mm ² | max. 300 m |
| Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις | max. 100 m |

Εξοπλισμός

| | |
|---|-----|
| Δευτερεύουσα είσοδος | ναι |
| - το επίπεδο φωτεινότητας έναυσης μπορεί να αποθηκευτεί ανεξάρτητα από διακοπή ρεύματος | |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...60 °C |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία | |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|--|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος φωτισμού, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX |
| Βασική σειρά | Berker.Net |