



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