



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 <sup>2</sup>
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

#### Καλώδιο

Μήκος καλωδίου DALI 1,5 mm <sup>2</sup>	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