



85122201



ε



IP20

## B.NET ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 2 ΕΞΟΔΩΝ 400W/54W LED 1930/R.CLASSIC

### Technische Merkmale

### Λειτουργίες

- ομαλής εκκίνησης λαμπτήρων

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

### Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως προτασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με ηλεκτρονική ασφάλεια

### Ισχύς

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές ανά κανάλι 35...300 VA

Κατανάλωση ισχύος, κατάσταση αναμονής (κανάλι 1 / κανάλι 2) < 0.3/0.7 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου ανά κανάλι 35...300 W

### Μέτρηση

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

Μονάδα επέκτασης εισόδου με 2 εισόδους για μονάδες επέκτασης για μπουτόν αφής (επαφή NO) για λειτουργία μονού σημείου

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα δεν εφαρμόζεται

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

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

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 32 mm

### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας ανά κανάλι 15...54 W

### Έλεγχος λαμπτήρων LED

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες LED 230V ανά κανάλι 12...54 W

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου ανά κανάλι 35...300 W

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

#### Συνθήκες σύνδεσης

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

#### Καλώδιο

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Μήκος καλωδίου στο φορτίο  | max. 100 m  |
| Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις | max. 50 m m |

#### Ρυθμίσεις

- βελτιστοποίηση της απόδοσης της ρύθμισης φωτισμού με συγκεκριμένο προσδιορισμό του είδους του φορτίου και ειδικό τρόπο ρύθμισης

#### Εξοπλισμός

- αυτόνομη ρύθμιση του τρόπου οδήγησης του φωτισμού (λειτουργία Autodetect)

#### Συνθήκες χρήσης

|  |            |
|--|------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας                  | -5...45 °C |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία |            |

#### Ταυτοποίηση

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

#### Οδηγίες

|   |   |
|---|---|
| Κείμενο πληροφοριών   | Κατάλληλο μόνο για λειτουργία με φορτία με dimmable φορτία! |
| - {b Προσοχή!}<br>Συνδέστε μόνο {b ντιμαριζόμενους} 230 V ESL ή retrofit-LED λαμπτήρες. |   |