



85121100



Ε



IP20

## 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

Dimmable ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλής λειτουργίας 20...400 VA

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 20...200 VA

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

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,3 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου 20...400 VA

### Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 10...95 %

Μονάδα επέκτασης εισόδου με είσοδο για μονάδα επέκτασης με μπουτόν αφής (επαφή NO) για λειτουργία μονού σημείου και μονάδα επέκτασης ανιχνευτή κίνησης

### 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 LED

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες LED 230V 3...250 W

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 20...350 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. 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, Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX |
| Βασική σειρά         | Berker.Net   |

#### Οδηγίες

- **{\b Προσοχή!}**  
Συνδέστε μόνο **{\b ντιμαριζόμενους}** 230 V ESL ή retrofit-LED λαμπτήρες.