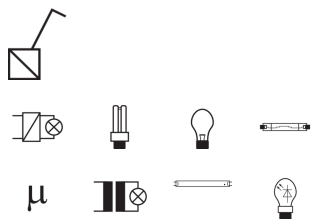


85121200



IP20

## Β.NET ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1 ΕΞΟΔΟΥ 2300W ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ

### Technische Merkmale

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

### Ισχύς

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 1500 VA

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

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,3 W

Ελάχιστο φορτίο επαφής ≈ 15 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου 1500 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) 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

Βάθος εγκατάστασης νυχιών 32 mm

Βάθος κώνευσης κουτιού εντοιχισμού 22 mm

### Έλεγχος φωτισμού

Με ηλεκτρονικό ballast (EB) 1000 W

Χωρίς διόρθωση συνημιτόνου 1100 W

### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας 440 W

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) με ηλεκτρονικό ballast 22 x 20 W

Σε διπλό κύκλωμα 1000 W

Με παράλληλη εξομάλυνση 1000 W / 130 μF

### Έλεγχος λαμπτήρων LED

230V λαμπτήρες LED 440 W

#### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 2300 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

#### Εξοπλισμός

- επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τηλεχειριζόμενος διακόπτης

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX, Έλεγχος φωτισμού

Βασική σειρά Berker.Net