

GL308

Light-Control Sensor(Photocell)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αισθητήρας μέρας νύχτας GL308

Η συσκευή αυτή είναι ένας αισθητήρας (φωτοκύτταρο μέρας νύχτας) ο οποίος ενεργοποιείται με το φως και ανάβει και σβήνει λυχνίες ή άλλα φορτία. Όταν ο περιβάλλον φωτισμός πέσει κάτω από το ρυθμισμένο επίπεδο, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί όταν ο περιβάλλον φωτισμός θα ανέβει και πάλι πάνω από τα ρυθμισμένα επίπεδα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τάση Λειτουργίας: 220-240V/AC

Συχνότητα: 50/60Hz

Ονομαστική τιμή ρεύματος: 20A

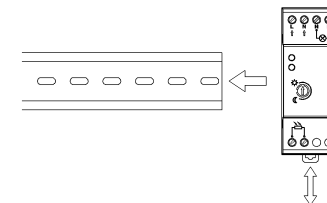
Περιβάλλον φωτισμός: <2-100 LUX (ρυθμιζόμενο)

Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20~+40°C

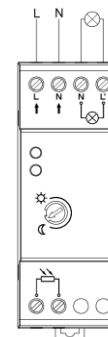
Υγρασία λειτουργίας: <93%RH

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Κλείστε την τροφοδοσία
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια ράγα
- Τραβήξτε το πλαστικό κουμπί στο πίσω μέρος του αισθητήρα και τοποθετήστε τον στην ράγα. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί για να κλειδώσετε τη συσκευή πάνω στη ράγα
- Συνδέστε το καλώδιο στον αισθητήρα σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



ΔΟΚΙΜΗ:

- Γυρίστε τον επιλογέα LUX στην θέση σελήνη (☾) και ενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
- Για δοκιμές υπό το φως του ήλιου καλύψτε τον αισθητήρα με ένα μαύρο μη διαφανές αντικείμενο ώστε να μην περνάει φως στο φωτοκύτταρο. Ο περιβάλλον φωτισμός μέσα στο φωτοκύτταρο θα είναι μικρότερος από 2 LUX και η λυχνία θα ανάψει.
- Όταν αφαιρέσετε το αντικείμενο αυτό, η λυχνία θα σβήσει αυτόματα.
- Όταν γυρίσετε τον επιλογέα LUX στην θέση ήλιος (☀), η λυχνία θα ανάψει όταν ο περιβάλλον φωτισμός είναι μικρότερος από 200 LUX.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπροστά στον αισθητήρα δε θα πρέπει να υπάρχουν εμπόδια ή ταλαντευόμενα αντικείμενα.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή κάτω από φως ή σε μέρη που το φως ακτινοβολείται προς τον αισθητήρα.