

# GL09

## Infrared Motion Sensor



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### Αισθητήρας κίνησης υπερύθρων GL09

Το προϊόν αυτό είναι ένας επίτοιχος αισθητήρας που ανιχνεύει κίνηση μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας. Μπορεί να ανιχνεύσει τη μέρα και τη νύχτα αυτόματα. Προσφέρει μεγάλη ευαισθησία ανίχνευσης. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση και προσφέρει μεγάλο εύρος εφαρμογών.

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τάση Εισόδου: 220-240V/AC

Εύρος ανίχνευσης: 180°

Συχνότητα: 50/60Hz

Απόσταση ανίχνευσης: 2-12m (<24°C)

Περιβάλλον φωτισμός: <10-2000LUX (ρυθμιζόμενο)

Θερμοκρασία λειτουργίας: -20~+40°C

Χρονοκαθυστέρηση: Min.10sec±3sec

Υγρασία λειτουργίας: <93%RH

Max.7min±2min

Κατανάλωση: ~0.5W

Ονομαστικό φορτίο: Max.1200W  
300W

Έγως εγκατάστασης: 1.8-2.5m

Ταχύτητα ανίχνευσης κίνησης : 0.6-1.5m/s

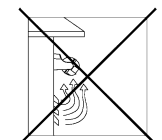
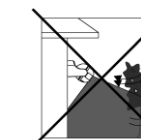
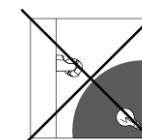
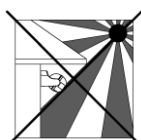
#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

- Μπορεί να αναγνωρίσει τη μέρα και τη νύχτα: Ο καταναλωτής μπορεί να ρυθμίσει τη λειτουργία του αισθητήρα σε διαφορετική στάθμη περιβάλλοντα φωτισμού. Μπορεί να λειτουργήσει στη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας, όταν ρυθμίζεται στο μέγιστο (ήλιος ☺). Μπορεί να λειτουργήσει σε περιβάλλον φωτισμό μικρότερο της τάξεως των 10 LUX, όταν ρυθμίζεται στο ελάχιστο (σελήνη ☽). Όσον αφορά τις οδηγίες ρύθμισης, παρακαλώ ανατρέξτε στην παράγραφο δοκιμών.
- Η λειτουργία χρονοκαθυστέρησης ανανεώνεται συνεχώς: Όταν λαμβάνει το δεύτερο σήμα ενεργοποίησης, μετά από το πρώτο, θα επανεκκινήσει το χρόνο από τη στιγμή εκείνη.

#### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

**Καθώς ο ανιχνευτής αποκρίνεται στις μεταβολές της θερμοκρασίας, να αποφύγετε τις ακόλουθες καταστάσεις:**

- Μην στρέφετε τον ανιχνευτή προς αντικείμενα με υψηλές ανακλαστικές επιφάνειες, όπως καθρέπτες κ.λπ.
- Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως θερμαντικά σώματα, μονάδες κλιματισμού, φωτισμού κ.λπ.
- Μην στρέφετε τον ανιχνευτή προς τα αντικείμενα που μπορούν να κινούνται στον αέρα, όπως κουρτίνες, ψηλά φυτά κ.λπ.



## ΣΥΝΔΕΣΗ:

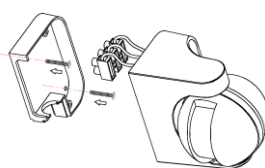
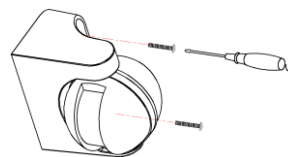


**WARNING**

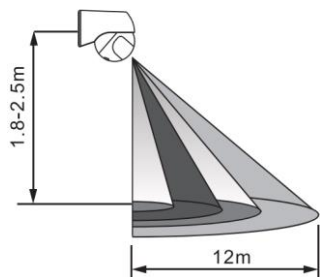
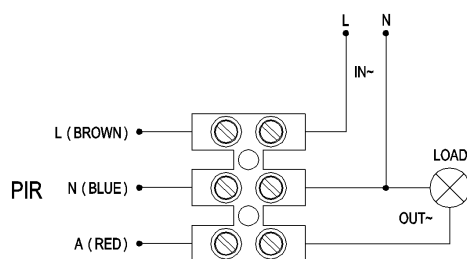
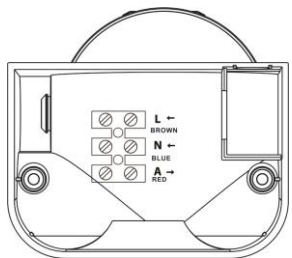
### Προειδοποίηση. Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία!

- Πρέπει να εγκατασταθεί από επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
- Αποσυνδέστε την πηγή ρεύματος.
- Καλύψτε όλα τα παρακείμενα υπό τάση εξαρτήματα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.
- Έλεγχείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένη.

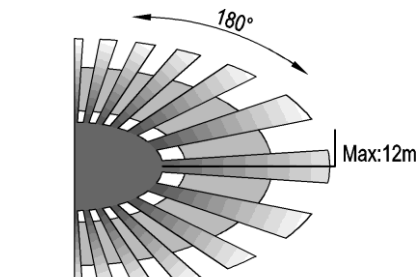
- Ξεβιδώστε τις βίδες για να ξεκουμπώσετε το κάτω μέρος.
- Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την τρύπα στην κάτω μεριά του αισθητήρα. Συνδέστε την τροφοδοσία και το φορτίο στη κλέμα σύνδεσης καλωδίων σύμφωνα με το διάγραμμα.
- Στερεώστε το κάτω μέρος του αισθητήρα με βίδες στην επιθυμητή θέση.
- Τοποθετήστε ξανά τον αισθητήρα στο κάτω μέρος και σφίξτε τις βίδες. Στην συνέχεια μπορείτε να τον δοκιμάσετε.



### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ :



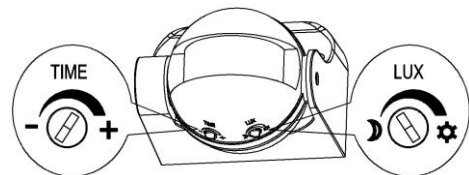
Υψος εγκατάστασης: 1.8-2.5m



Απόσταση ανίχνευσης: Max.12m

## ΔΟΚΙΜΗ:

- Γυρίστε τον επιλογέα TIME αριστερόστροφα στο ελάχιστο (-). Γυρίστε τον επιλογέα LUX δεξιόστροφα στο μέγιστο (ήλιος ☺).
- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία: ο αισθητήρας και η συνδεδεμένη λυχνία δεν θα έχουν κανένα σήμα στην αρχή. Μετά από διάστημα προθέρμανσης 30sec, ο αισθητήρας μπορεί να αρχίσει να λειτουργεί. Εάν ο αισθητήρας λαμβάνει το σήμα διέγερσης, η λυχνία θα ανάψει. Ενώ αν δεν υπάρχει σήμα το φορτίο θα σταματήσει να λειτουργεί μέσα σε 10sec ± 3 sec και η λάμπτα θα σβήσει.
- Γυρίστε τον επιλογέα LUX αριστερόστροφα στο ελάχιστο (σελίγη C). Εάν ο περιβάλλον φωτισμός είναι μεγαλύτερος από 10 LUX, ο αισθητήρας δεν θα λειτουργήσει και η λυχνία θα σταματήσει να λειτουργεί. Εάν ο περιβάλλον φωτισμός είναι μικρότερος από 10 LUX (σκοτάδι), ο αισθητήρας θα λειτουργήσει. Σε κατάσταση που δεν υπάρχει σήμα διέγερσης, ο αισθητήρας θα σταματήσει να λειτουργεί μέσα σε 10sec ± 3sec.



**Σημείωση:** Αν η λάμπτα είναι πάνω από 60W, η απόσταση μεταξύ του λαμπτήρα και του αισθητήρα θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 60 cm.

### ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ:

- Το φορτίο δεν λειτουργεί:
  - α. Παρακαλώ ελέγχετε αν η σύνδεση μεταξύ παροχής και φορτίου είναι σωστή.
  - β. Παρακαλώ ελέγχετε αν το φορτίο είναι σωστό.
  - γ. Παρακαλώ ελέγχετε αν η επιλεγμένη στάθμη φωτισμού αντιστοιχεί στο φως του περιβάλλοντος.
- Η ευαισθησία δεν είναι ικανοποιητική:
  - α. Παρακαλώ ελέγχετε αν υπάρχει κανένα εμπόδιο μπροστά από το παράθυρο ανίχνευσης το οποίο επηρεάζει τη λήψη του σήματος.
  - β. Παρακαλώ ελέγχετε αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.
  - γ. Παρακαλώ ελέγχετε αν η πηγή σήματος είναι εντός του πεδίου ανίχνευσης.
  - δ. Παρακαλώ ελέγχετε αν το ύψος συμβαδίζει με τις προδιαγραφές.
  - ε. Παρακαλώ ελέγχετε αν ο προσανατολισμός της μετακίνησης είναι σωστός.
- Ο αισθητήρας δεν μπορεί να απενεργοποιήσει το φορτίο αυτόματα:
  - α. Παρακαλώ ελέγχετε αν υπάρχει συνεχές σήμα στο πεδίο ανίχνευσης.
  - β. Παρακαλώ ελέγχετε αν έχει επιλεγεί η μέγιστη χρονοκαθυστέρηση.
  - γ. Παρακαλώ ελέγχετε αν η ισχύς αντιστοιχεί με τις οδηγίες.