



Safety Radar 08

code : 2001180

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Τεχνολογία | Radar Technology |
| Λειτουργία ανίχνευσης | Κίνηση & Παρουσία |
| Εύρος ανίχνευσης | 0 - 8 meter |
| Τάση τροφοδοσίας | 12 - 24 volt, AC/DC |
| Κατανάλωση ενέργειας | < 3 watt |
| Ρεύμα εξόδου | 1A [Max] |
| Χρόνος απόκρισης | < 100 ms |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | - 35°C to 70°C |
| Τρέχουσα κατανάλωση | < 120 mA |
| *Μέγιστο ρεύμα | 250 mA |
| Χρόνος κατακράτησης | 50 ms |
| Βαθμός προστασίας | IP 67 |
| Διαστάσεις | 134mm[L]*43.3mm[H]*57.6mm[W] |
| Υλικό | ABS & PC |
| Μήκος καλωδίου | 1.5 m |

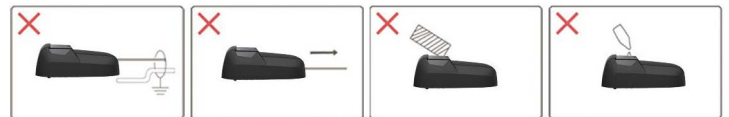


RED : + Power Supply 12-24 V, ac/dc
Black : - Power Supply 12-24 V, ac/dc
YELLOW : NO [Normal Open]
Green : Com
White : NC [Normal Close]

Εξ αποστάσεως εκπαίδευση

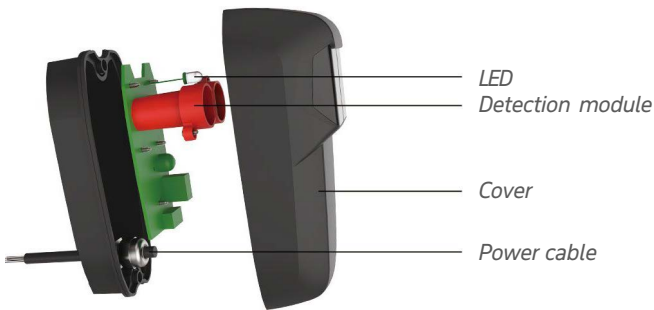
- Το ύψος εγκατάστασης πρέπει να είναι 30 cm πάνω από το έδαφος.
- Ρυθμίστε την απόσταση ανίχνευσης πριν από την πρώτη χρήση, επιλέξτε αντικείμενο φωτισμού ως εμπόδιο.

1. Ενεργοποίηση, Καλύψτε το παράθυρο του Ραντάρ 5 φορές με εμπόδιο σε απόσταση 30 cm εντός 30 δευτερολέπτων μετά την ενεργοποίηση. (Το κουδούνι θα ηχήσει μία φορά εάν η κάλυψη είναι αποτελεσματική). Στη συνέχεια ενεργοποιείται η λειτουργία εκμάθησης και τα κουδούνια θα ηχήσει 3 φορές.
 2. Στη λειτουργία εκμάθησης 60 δευτερολέπτων, τοποθετήστε το εμπόδιο στην απόσταση που χρειάζεστε και κρατήστε το ακίνητο για 10 δευτερόλεπτα. Το κουδούνι θα ηχήσει μία φορά για επιβεβαίωση της επιτυχημένης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης ή θα συνεχίσει να ηχεί για 5 φορές για αποτυχημένη ρύθμιση.
- Σημείωση:**
3. Εάν η λειτουργία εκμάθησης δεν ενεργοποιηθεί εντός 30 δευτερολέπτων μετά την ενεργοποίηση, πρέπει να κόψετε και να επαναφέρετε την παροχή ρεύματος για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία εκμάθησης.
 4. Εάν το RADAR απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά, θα λειτουργήσει στην απόσταση που μαθεύτηκε την τελευταία φορά χωρίς την ενεργοποίηση της λειτουργίας εκμάθησης.



1. Σωλήνωση μιας γραμμής για την αποφυγή παρεμβολών σήματος
2. Μην τραβάτε με δύναμη το καλώδιο
3. Μην χτυπάτε το κάλυμμα με σκληρά αντικείμενα
4. Μην χρησιμοποιείτε επηλεκτικά προϊόντα για να καθαρίσετε το κάλυμμα!

Περιγραφή

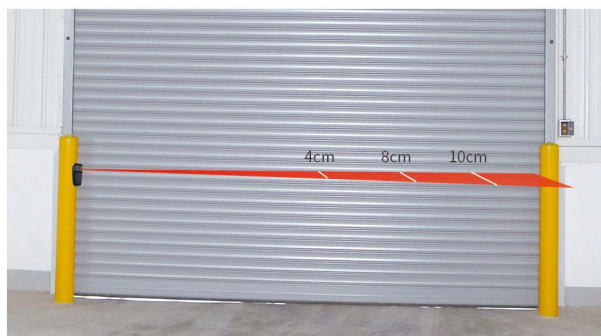


Εγκατάσταση & Καλωδίωση

Σημείωση: Ανατρέξτε στις ακόλουθες διαμέτρους κηλίδων για να αποφύγετε λανθασμένη ενεργοποίηση.

Χρησιμοποιήστε ένα εξωτερικό ανεξάρτητο τροφοδοτικό 12-24V εάν το παροδικό ρεύμα σας είναι <250mA.

| | | | |
|-------------------|------|------|-------|
| Εύρος ανίχνευσης | 3m | 6m | 8m |
| Διάμετρος κηλίδας | 4 cm | 8 cm | 10 cm |



Αντιμετώπιση Προβλημάτων