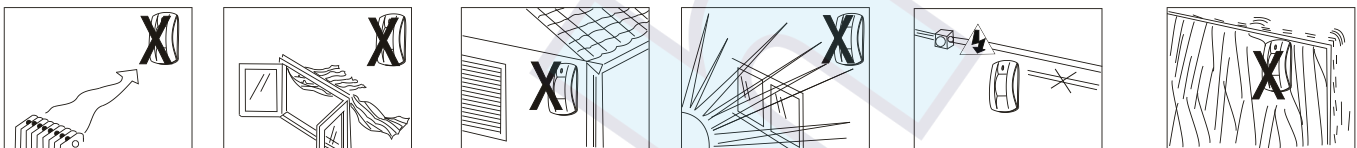




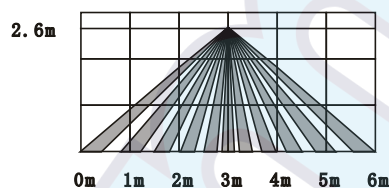
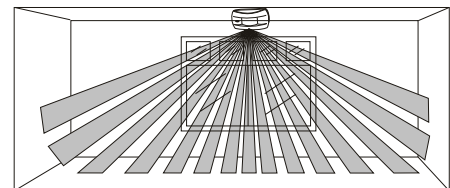
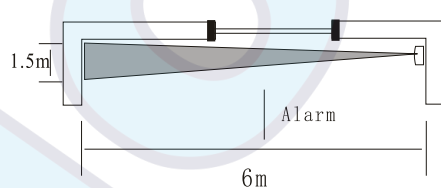
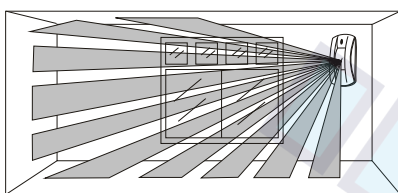
SENSOR CLMD-448R

Ασύρματος P.I.R. ανιχνευτής τύπου κουρτίνας

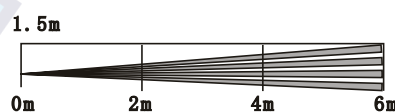
Αποφύγετε να τοποθετήσετε τον ανιχνευτή απέναντι από συσκευή που εκπέμπουν θερμότητα ή ψύχος (θερμαντικά σώματα, air condition, ηλεκτρικά ψυγεία κτλ) και ειδικά αν η μεταβολή της θερμοκρασίας είναι απότομη. Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή πάνω από ανοιχτά παράθυρα. Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή απέναντι από τον ήλιο. Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή σε επιφάνειες ασταθείς με δονήσεις. Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή κοντά σε ισχυρά ηλεκτρικά ή μαγνητικά πεδία.



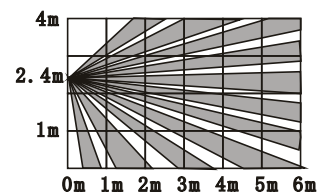
Στις εικόνες φαίνονται οι δυνατότητες επιτήρησης του ανιχνευτή αναλόγως της θέσεως της τοποθέτησής του.



1. Κάλυψη τύπου κουρτίνας με τοποθέτηση στην οροφή.



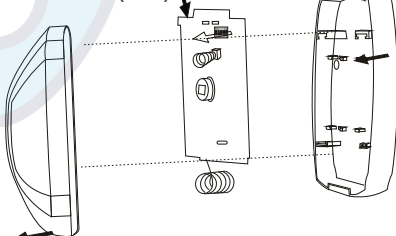
2α. Τοποθέτηση σε τοίχο και επίπεδα κάλυψης.



2β. Μορφολογία των δεσμών ανα επίπεδο με τοποθέτηση σε τοίχο.

Ανοίξτε προσεκτικά τον ανιχνευτή σύμφωνα με τις φωτογραφίες ακολουθώντας τα βήματα α,β,γ.

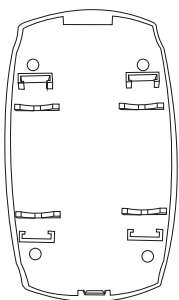
γ. Μετακινήστε την πλακέτα (PCB)



α. Πιέστε προσεκτικά και απαλά με ένα κατσαβίδι στο σημείο

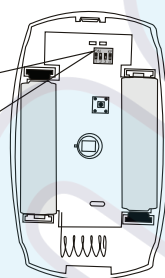
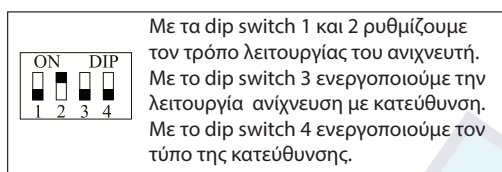
β. Μετακινήστε το κάλυμμα





- A. Σημειώστε με ένα μολύβι τα σημεία στηρίξεως και τρυπίστε προσεκτικά με ένα τρυπάνι στον τοίχο (προσέχουμε τα ηλεκτρικά καλώδια που βρίσκονται μέσα στο τοίχο).
- B. Βιδώστε προσεκτικά το πίσω κάλυμμα στον τοίχο
- Γ. Τοποθετήστε την πλακέτα /PCB στην θέση της.

Οδηγίες για την χρήση των διακοπών dip switch



Σύμφωνα με τα ανωτέρω ισχύουν τα εξής:

A

1	2	Κανονική κατάσταση λειτουργίας
ON	OFF	Για test του ανιχνευτή
OFF	ON	Σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας-μπαταρίας
OFF	OFF	Σε κατάσταση αποστολής σήματος εκμάθησης

B

Switch		Εργοστασιακά
3	Διεύθυνση	OFF
4	Αλλαγή διεύθυνσης	OFF

A

Ο ανιχνευτής μπορεί να προγραμματιστεί σε 3 καταστάσεις λειτουργίας.

1)Κατάσταση test mode. Εδώ ο ανιχνευτής όταν ενεργοποιηθεί στέλνει σήμα alarm αμέσως και δεν αφήνει κενό μεταξύ 2 ενεργοποιήσεων. Αν θέλετε να ελέγξετε το πεδίο καλύψεως του ανιχνευτή χρησιμοποιήστε αυτήν την ρύθμιση.

2)Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας-μπαταρίας. Σε αυτήν την θέση ο ανιχνευτής όταν ενεργοποιηθεί θα στείλει εντολή alarm στον πίνακα και κατόπιν θα υπάρξει ένα διάστημα 3 λεπτών ως περίοδος σίγασης του ανιχνευτή. Σε αυτά τα 3 λεπτά ο ανιχνευτής δεν θα αντιδράσει αν επιχειρήσουμε να τον ενεργοποιήσουμε ξανά. Μετά τα 3 λεπτά ο ανιχνευτής είναι και πάλι έτοιμος να στείλει σήμα alarm στον πίνακα αν τον ενεργοποιήσουμε.

3)Κατάσταση αποστολής σήματος εκμάθησης. Σε αυτήν την θέση μπορούμε να στείλουμε σήμα εκμάθησης του ανιχνευτή προς τον πίνακα συναγερμού πιέζοντας το anti tumber switch για 3 δευτερόλεπτα

B

Με τον dip switch 3 σε θέση on ενεργοποιούμε την αναγνώριση κατεύθυνσης στον ανιχνευτή ενώ στην θέση off απενεργοποιούμε αυτήν την δυνατότητα.

Με το dip switch 4 σε θέση on ενεργοποιούμε την αναγνώριση κατεύθυνσης στον ανιχνευτή από αριστερά προς τα δεξιά ενώ στην θέση off αντιστρέφουμε την κατεύθυνση αναγνώρισης του ανιχνευτή.

Σημείωση!!!

1) Η δυνατότητα αναγνώρισης κατεύθυνσης ισχύει για απόσταση 5m max για σωστά αποτελέσματα

2) Όταν το dip switch είναι στο test mode και το dip switch της αναγνώρισης κατεύθυνσης είναι on τότε:

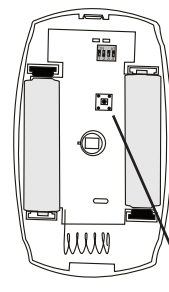
α) Ο ιδιοκτήτης μπορεί να περάσει από την ζώνη επιτήρησης

β) Ο χρήστης πρέπει να επιστρέψει, εκτός της ζώνης επιτήρησης, μέσα σε 15 δευτερόλεπτα

Αν το power saving dip switch είναι σε κατάσταση on τότε ο χρήστης έχει χρόνο 3 δευτερόλεπτα καθυστέρηση για να ενεργοποιηθεί ο ανιχνευτής (κατάσταση alarm).

Διαδικασία εκμάθησης του ανιχνευτή από τον πίνακα συναγερμού.

Ενεργοποιήστε τον πίνακα σε κατάσταση εκμάθησης ασύρματων ανιχνευτών. Βεβαιωθείτε πρώτα ότι έχετε ενεργοποιήσει στον ανιχνευτή τα dip switch 1 και 2 σε κατάσταση εκμάθησης (off-off). Κατόπιν πιέστε το tumber switch για 3 δευτερόλεπτα και αφήστε το. Ο πίνακας θα επιβεβαιώσει με φωνητικό μήνυμα την διαδικασία εκμάθησης.



Πιέστε αυτό το tumber switch για να ενεργοποιήσετε την διαδικασία εκμάθησης