

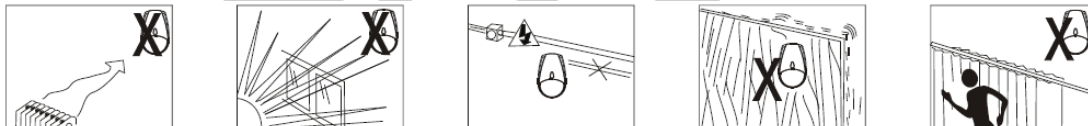
MC -335R (DMT)

Ασύρματος αισθητήρας PIR συμβατός με συστήματα FOCUS

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Ποτέ μην εγκαθιστάτε τον αισθητήρα κοντά ή πάνω από πηγές θερμότητας

Ποτέ να μην είναι εκτεθειμένος ο αισθητήρα άμεσα στις ακτίνες του ηλίου

Μην εγκαθιστάτε τον αισθητήρα κοντά σε καλωδιώσεις ρεύματος.

Ο αισθητήρας πρέπει να εγκαθιστάτε σε μια σταθερή επιφάνεια που δεν μετακινείτε.

Ο αισθητήρας δεν πρέπει να εγκαθίσταται απέναντι (ή πάνω) σε μεταλλικούς τοίχους ή απέναντι από κουρτίνες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ DIP SWITCH

Μέσω των μικροδιακοπών που υπάρχουν στην πλακέτα του αισθητήρα καθορίζεται τον τρόπο λειτουργίας του καθώς και την ευαισθησία ανίχνευσης. Οι τρόποι λειτουργίας είναι τρεις

Test Mode (Δοκιμαστική λειτουργία) Χρησιμοποιείται για δοκιμαστική λειτουργία όταν εγκαθιστάτε τον αισθητήρα, δεν υπάρχει καθυστέρηση μεταξύ δύο συναγερμών και μπορείτε να δοκιμάσετε την σωστή λειτουργία του ανιχνευτή στο χώρο εγκατάστασης.

Normal Mode (Κανονική λειτουργία) Ο αισθητήρας μπορεί να διεγερθεί μια φορά κάθε 2.5 λεπτά της ώρας σε τακτά διαστήματα στέλνει αναφορά της κατάστασης του στην κεντρική μονάδα.

Enroll Mode (Κατάσταση καταχώρησης) Ο αισθητήρας στέλνει την «ταυτότητα» στο κέντρο προκειμένου να καταχωρηθεί αν πατήσετε παρατεταμένα (για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα) το διακόπτη tamper.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

DIP3	DIP4	MODE
ON	OFF	TEST MODE
OFF	ON	NORMAL MODE
OFF	OFF	ENROLL MODE

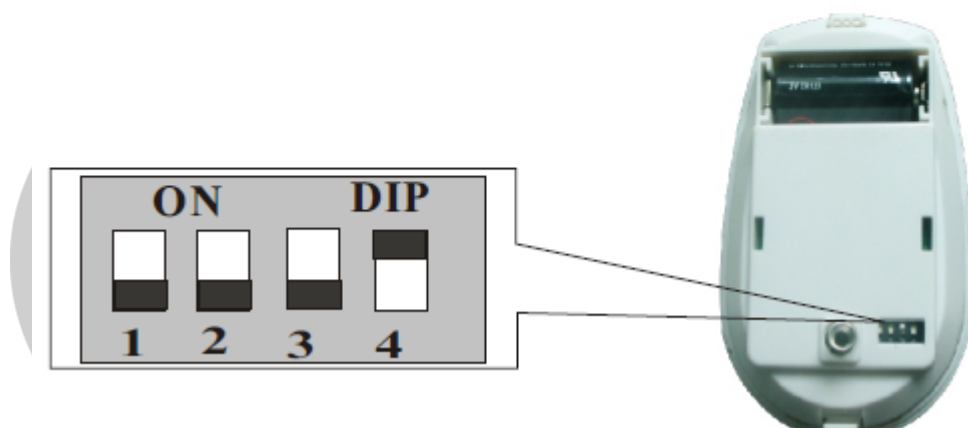
Η ευαισθησία ανίχνευσης καθορίζεται ως εξής

Ο ανιχνευτής μπορεί να διεγείρεται είτε με 1 παλμό είτε με 2 είτε με 3. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των παλμών τόσο μικρότερη είναι η ευαισθησία του ανιχνευτή αλλά περιορίζονται οι ψευδείς συναγερμοί.

Η ευαισθησία του ανιχνευτή καθορίζεται από τα DIP SWITCH 1 και 2 σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

DIP1	DIP2	MODE
ON	OFF	ONE PULSE
OFF	ON	TWO PULSES
OFF	OFF	THREE PULSES



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία λιθίου του ανιχνευτή ΔΕΝ είναι επαναφορτιζόμενη. Όταν φτάσει στο τέλος της ζωής της ο ανιχνευτής στέλνει σήμα στην κεντρική μονάδα θα εμφανίζεται σχετική ένδειξη στην οθόνη της) και κάθε φορά που θα ανιχνεύει

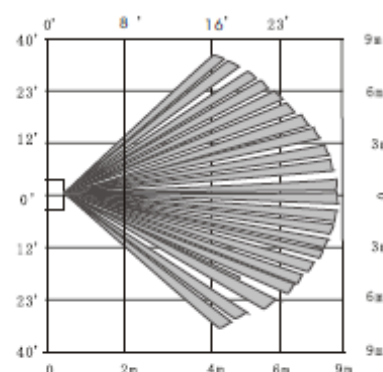
κίνηση του ενδεικτικό του θα αναβοσβήνει προκειμένου να σας ειδοποιήσει και οπτικά πως η μπαταρία του εξαντλείτε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

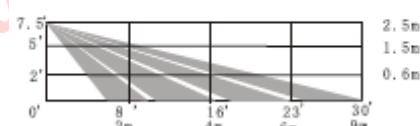
Το διάγραμμα κάλυψης του ανιχνευτή εμφανίζεται στην διπλανή εικόνα.

Όταν εγκαταστήσετε αρχικά τον αισθητήρα βάλτε τον σε κατάσταση δοκιμαστικής λειτουργίας και βαδίστε στην περιοχή που ελέγχει. Βεβαιωθείτε –περπατώντας σταθερά- πως καλύπτεται επαρκώς όλη η περιοχή που επιθυμείτε να καλύπτει ο αισθητήρας.

Η μέγιστη ευαισθησία του αισθητήρα είναι όταν διακόπτεται κάθετα τις περιοχές κάλυψης και η ελάχιστη ευαισθησία όταν προσεγγίζεται τον αισθητήρα μετωπικά.



TopView



Μέγιστη ακτίνα κάλυψης: 9m

Μέγιστη εμβέλεια: Εξαρτάται από τις συνθήκες περιβάλλοντος εγκατάστασης. Σε κανονικές συνθήκες καλύπτεται ένα συνηθισμένο διαμέρισμα.

Μπαταρία : 3 VDC Λιθίου

Διάρκεια ζωής μπαταρίας : Περίπου 1 χρόνος

Εγκατάσταση

Ύψος εγκατάστασης 1.8 έως 2.5m

Θερμοκρασία περιβάλλοντος :-10 to +50 (στην περιοχή 35 με 45 περιορίζεται δραστικά η ευαισθησία του αισθητήρα)

Ανθεκτικότητα σε φως : >9000LUX

Διαστάσεις : 95*64*49mm

Με την παρούσα η Teleimrex δηλώνει ότι ο ανιχνευτής PIR FOCUS MC 335 R(DMT) συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απατήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK (ΠΔ 44/2002) και φέρει τη σήμανση CE.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:

<http://www.tele.gr/gr/content/certificates>.

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα

<http://www.tele.gr/gr/content/terms>

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 210 55.84.180 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο service@tele.gr

FOCUS MC-335R (DMT)

www.tele.gr

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.



impex S.A.