

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ CLMC-335R

- Τοποθετείται σε ύψος 1.8~2.5 μέτρων με γωνία 45° από την επιφάνεια στήριξης
- Αποφεύγετε την εγκατάσταση του απέναντι απο επιφάνειες ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα ή ψύχος (θερμαντικά σώματα, ψυγεία, air-conditions, κ.λ.π).
- Τοποθετείται σε επιφάνειες χωρίς δονήσεις, μακριά από δυνατά μαγνητικά και ηλεκτρικά πεδία
- Δεν τοποθετείται σε μεταλλικές επιφάνειες και απέναντι απο τον ήλιο
- Η χρήση του είναι μόνο σε εσωτερικούς χώρους
- Τοποθετείται με σταθερό τρόπο (βίδωμα και όχι μόνο με αυτοκόλλητο) ώστε να αποφεύγονται προβλήματα ψευδών συναγερμών που προέρχονται από κακή στερέωση

Βάλτε τον ανιχνευτή σε κατάσταση εκμάθησης (enroll) επιλέγοντας την κατάλληλη θέση των διακοπών (Dip switch) και τοποθετήστε την μπαταρία του. Το ενδεικτικό led θα αναβοσβήσει για μερικά δευτερόλεπτα. Προγραμματίστε τον πίνακα για την αποδοχή του ανιχνευτή. Πιέστε το button tamper του ανιχνευτή σταθερά για πάνω από 3 δευτερόλεπτα. Ο ανιχνευτής θα στείλει σήμα συντονισμού στον πίνακα. Ο πίνακας θα αναφέρει φωνητικά το σωστό ή όχι του προγραμματισμού.

Ελέξτε τον ανιχνευτή στο χώρο επιτήρησης του, με την μέθοδο του βαδίσματος, τοποθετώντας τα Dip switch του ανιχνευτή σε κατάσταση ελέγχου (test mode). Με τον τρόπο αυτό δεν μεσολαβεί χρόνος μεταξύ δύο εντολών alarm. Επιλέξτε τον τρόπο ανίχνευσης, σύμφωνα με την προτίμησή σας στις θέσεις Pulse Counter 1 ή 2 ή 3 . Κινηθείτε κάθετα προς τις ακτίνες ανίχνευσης και προς τις δύο κατευθύνσεις για να ελέξετε τη σωστή κάλυψη του ανιχνευτή (με ταχύτητα 0.75m/s). Ο ανιχνευτής ελέγχει τον χώρο σε 4 επίπεδα ανίχνευσης. Κινηθείτε κάθετα προς τον ανιχνευτή για να ελέξετε τα επίπεδα αυτά.

Μετά το test του βαδίσματος τοποθετείστε τα Dip switch στη θέση Normal Mode. Ο ανιχνευτής στην θέση αυτή χρειάζεται 3 λεπτά ως χρόνο προετοιμασίας, απαιτεί χρόνο 3 λεπτών μεταξύ 2 εντολών alarm και στέλνει αναφορά της κατάστασης του και της στάθμης της μπαταρίας του ανα 65 λεπτά (για να αποφεύγει με τον τρόπο αυτό την κατανάλωση στην μπαταρία του). Ο ανιχνευτής μετά την αρχική ρύθμιση πρέπει να ελέγχεται περιοδικά, για την σωστή λειτουργία του με το test του βαδίσματος.

Με την επιλογή του απαριθμητή παλμών (Pulse Counter) στην θέση 3 Pulse Counter μπορεί να μειώσετε την ευαισθησία του ανιχνευτή αλλά θα μειώσετε και τις πιθανότητες εσφαλμένου συναγερμού (false alarm)