



## ALARM SYSTEMS

Πολυτελής ανιχνευτής πολλαπλών υπέρυθρων δεσμών

### Εγχειρίδιο χρήσης

Ευχαριστούμε πάρα πολύ που επιλέξατε τον ανιχνευτή δέσμης για την προστασία σας και την ασφάλεια σας . Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν , για να το χρησιμοποιήσετε σωστά, καλό θα ήταν να διαβάσετε τις οδηγίες προσεκτικά



### 1.Συνοπτικά

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν μας και για εσωτερικό και για εξωτερικό χώρο , είναι εύκολο στον χειρισμό και με ωραία εμφάνιση . Μπορεί να τοποθετηθεί σε σημαντικά μέρη για σας όπως για παράδειγμα σε σπίτια , σχολεία κτλ. Τοποθετείτε εύκολα σε φράχτες , πόρτες , παράθυρα , μπαλκόνια κτλ. Κατάλληλο για την προστασία ανθρώπων και αγαθών.

## **2.Παρουσίαση**

- 2.1 Ενεργοποιείτε με την παραβίαση δύο ή περισσότερων δεσμών στην προστατευόμενη περιοχή .
- 2.2 Αν το μέγεθος των αντικειμένων που εισέρχονται επαρκεί για τη διακοπή των δεσμών τότε δίνει συναγερμό.
- 2.3 Διαθέτει τεχνολογία αποτροπής απενεργοποίησης
- 2.4 Διαθέτει στεγανότητα βαθμού IP65 για εγκατάσταση σε εξωτερικούς χώρους.
- 2.5 Εγκαθιστάτε και αποκαθιστάτε εύκολα. Έχει τριών επιπέδων ευαισθησία ρύθμισης χαμηλή , μέση , υψηλή.
- 2.6 Έχει δυνατότητα ρύθμισης οριζοντίως 360 μοιρών.

## **3.Μέθοδος Εγκαταστάσεις**

- 3.1 Το προϊόν μπορεί να τοποθετηθεί όπου χρειάζεται περιμετρική προστασία όπως πόρτες, παράθυρα, μπαλκόνια και διάδρομοι
- 3.2 Χρησιμοποιούμε ένα ίσιο κατσαβίδι ή κάτι αντίστοιχο τοποθετώντας το προσεκτικά στην υποδοχή-σχισμή που υπάρχει στα πλάγια του ημισφαιρικού καλύμματος για να βγάλουμε συρταρωτά το ημισφαιρικό κάλυμμα της βάσης .
- 3.3 Επιλέγουμε την σωστή θέση τοποθέτησης των δεσμών . Πρέπει ο πομπός και ο δέκτης να βρίσκονται παράλληλα και σε ίδια ύψη , σημειώνουμε τις δύο τρύπες του πομπού και τις δύο τρύπες του δέκτη στα σημεία τοποθέτησης τους( τα καλώδια θα βγουν από τις προτεινόμενες θέσεις που υπάρχουν πάνω στις πλαστικές βάσεις στήριξης ).
- 3.4 Για την στερέωση του απαιτείται ένα τρυπάνι των 6mm και μετά βιδώνουμε με ένα κατσαβίδι τις M4 βίδες .
- 3.5 Εξασφαλίζουμε ότι είναι ο πομπός απέναντι από τον δέκτη , όταν αυτά τα δύο μέρη βρίσκονται σε σωστή σύνδεση τότε στον πομπό ανάβει ένα πράσινο led κατά την διάρκεια της λειτουργίας του , και το κόκκινο led είναι σβηστό , και ο βομβητής στον δέκτη δεν δίνει ηχητικό σήμα (ως ένδειξη επαρκούς στάθμης ). Όταν δεν υπάρχει επαφή μεταξύ πομπού και δέκτη ο βομβητής δίνει ένα διακοπτόμενο ήχο και στο ρελέ εξόδου έχουμε εντολή συναγερμού . ΠΡΟΣΟΧΗ !!! όταν ρυθμίζετε τον πομπό και τον δέκτη είναι ιδανικά σε συνθήκες χαμηλού ηλιακού φωτός ή όταν υπάρχει ομίχλη .
- 3.6 Σταθεροποιούμε τον πομπό και δέκτη στις θέσεις τοποθέτησης και κατόπιν τοποθετούμε το ημισφαιρικό προστατευτικό κάλυμμα.
- 3.7 Στις παρακάτω καταστάσεις θα δώσει συναγερμό :

3.71 Οποιοδήποτε αντικείμενο διακόψει δύο δέσμες πομπού και δέκτη .

3.72 Με την διακοπή του πομπού ή του δέκτη .



**BWBL SERIES**

