

2BMW SERIES



ALARM SYSTEMS

1. Περιγραφή Ανιχνευτή

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τον ανιχνευτή-beam 2BMW ...

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν μας καλό θα ήταν να διαβάσετε τις οδηγίες προσεκτικά για την σωστή λειτουργία του .

Το 2BMW SERIES είναι ένας I.R ανιχνευτής διπλής δέσμης κατάλληλος για χρήση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο . Λειτουργεί με τάση συνεχή ή εναλλασσόμενη από 12 έως 28 volt χωρίς πολικότητα . Διαθέτει έξοδο εντολής N.O και N.C και έτσι είναι εύκολο να συνδέεται με όλα τα συστήματα ασφαλείας , για χρήση περιμετρικής προστασίας αλλά και για προστασία διαδρόμων ή οπου αλλού χρειάζεται αισθητήρας με λειτουργία δέσμης .

2. Παρουσίαση

2.1 Ξεβιδώστε προσεκτικά την βίδα που βρίσκετε στο κάτω μέρος του ανιχνευτή .

Πιθανών να ακούσετε τον ήχο του παξιμαδιού που βρίσκετε εσωτερικά στον ανιχνευτή . Βγάζοντας το κάλυμμα με προσοχή φυλάξτε το παξιμάδι αυτό γιατί θα σας χρειαστεί για να κλείσετε πάλι τον ανιχνευτή η θέση του είναι κάτω και δεξιά στον ανιχνευτή .

2.2 Ανοίγοντας τον πομπό – transmitter βλέπουμε επάνω μία κλεμοσειρά συνδέσεων. Στο No 1 και No 2 είναι τα σημεία σύνδεσης της τροφοδοσίας . Τα No 3 ,No 4 , No 5 είναι ελεύθερα σύνδεσης (παραμένουν κενά) . Τα No 6 και No 7 είναι ο διακόπτης – tamper προστασίας . Υπάρχει ένδειξη με πράσινο led που υποδεικνύει την τροφοδοσία με τάση του πομπού . Ακριβώς από κάτω βρίσκεται η βίδα ρύθμισης τις δέσμης καθέτως . Με το χέρι μας μπορούμε να ρυθμίσουμε τις δέσμες οριζοντίως.

2.3 Ανοίγοντας τον δέκτη – receiver βλέπουμε επάνω μία κλεμοσειρά συνδέσεων . Στο No 1 και No 2 είναι τα σημεία σύνδεσης της τροφοδοσίας . Τα No 3 ,No 4 , No 5 είναι οι έξοδοι εντολής N.O και N.C . Ακριβώς από κάτω βρίσκονται τρεις ενδείξεις οι οποίες αναφέρονται :

α) σε καλή σύνδεση με τον δέκτη – πράσινο led – GOOD .

β) σε ποία στάθμη σύνδεσης βρίσκετε με τον δέκτη – κόκκινο led – LEVEL .

γ) ένδειξη εντολής alarm – κόκκινο led – ALARM .

Δεξιότερα από αυτές τις ενδείξεις υπάρχουν δύο υποδοχές (LEVEL + -) ως σημείο μέτρησης με βολτόμετρο για τη σωστή ρύθμιση των δεσμών πομπού και δέκτη . Επίσης δεξιότερα βρίσκουμε το trimmer – RESPONSE TIME 50-700 msec για την ρύθμιση της ταχύτητας παραβίασης στην περιοχή του χώρου που ελέγχουν οι δέσμες .

2.4 Μεταξύ των δύο beams υπάρχουν δύο τρύπες σκόπευσης (αριστερή και δεξιά τρύπα) για την ρύθμιση της ευθυγράμμισης πομπού και δέκτη με την μέθοδο σκόπευσης και εύρεση ειδώλου μέσω καθρέφτη .

3.Μέθοδος Εγκατάστασης

3.1 Επιλέγουμε τα σημεία εγκατάστασης

3.2 Φροντίζουμε ο πομπός και ο δέκτης να βρίσκονται ο ένας απέναντι από τον άλλο, στο ίδιο ύψος και σε κατακόρυφο και σταθερό άξονα (είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την σωστή λειτουργία του αισθητήρα εκτροπή υπό γωνία των δεσμών του αισθητήρα μπορεί να μειώσει και κατά 30% την εμβέλεια)

3.3 Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσουμε σε στήλες περισσότερες της μίας δέσμης πρέπει να ακολουθούμε τη σειρά πομπός-δέκτης - πομπός-δέκτης (δεξ σχετικά διαγράμματα) , να μην τοποθετούμε ποτέ δύο δέκτες απέναντι σε ένα πομπό

3.4 **Προσοχή** να μην τοποθετούνται οι δέκτες απέναντι από έντονη ανατολή του ηλίου ή από έντονη δύση .

3.5 Το κατώτερο ύψος στερέωσης από το έδαφος των αισθητήρων να είναι 30 – 50 cm

3.6 **Προσοχή** στην διατομή των καλωδίων τροφοδοσίας για να μην υπάρχει πτώση τάσεως μέσα στους αγωγούς μεταφοράς , ειδικά όταν η τάση τροφοδοσίας είναι DC και πλησίον του κατώτερου ορίου λειτουργίας

3.7 Για την ρύθμιση των αισθητήρων απαιτείται βολτόμετρο στα σημεία του δέκτη LEVEL (+ -) ώστε να πάρουμε την υψηλότερη μέτρηση στο όργανο μας ρυθμίζοντας κατάλληλα τις δέσμες οριζοντίως και καθέτως (κοιτάξε σχετικές εικόνες - multimeter selects dc 10 volt)

3.8 Μπορούμε να ρυθμίσουμε την ευθυγράμμιση πομπού-δέκτη αρχικά με την μέθοδο σκόπευσης ειδώλου μέσα από καθρέπτη αλλά πρέπει όμως να ακολουθήσουμε και τις ανωτέρω αναφερόμενες ρυθμίσεις για ένα σωστό τελικό αποτέλεσμα