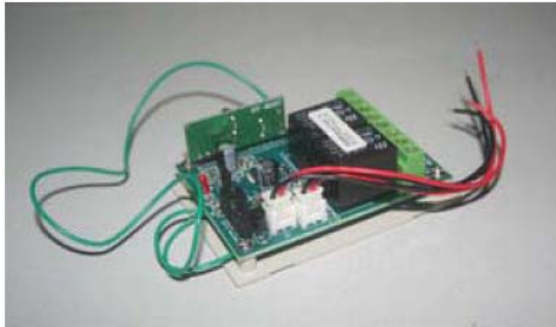


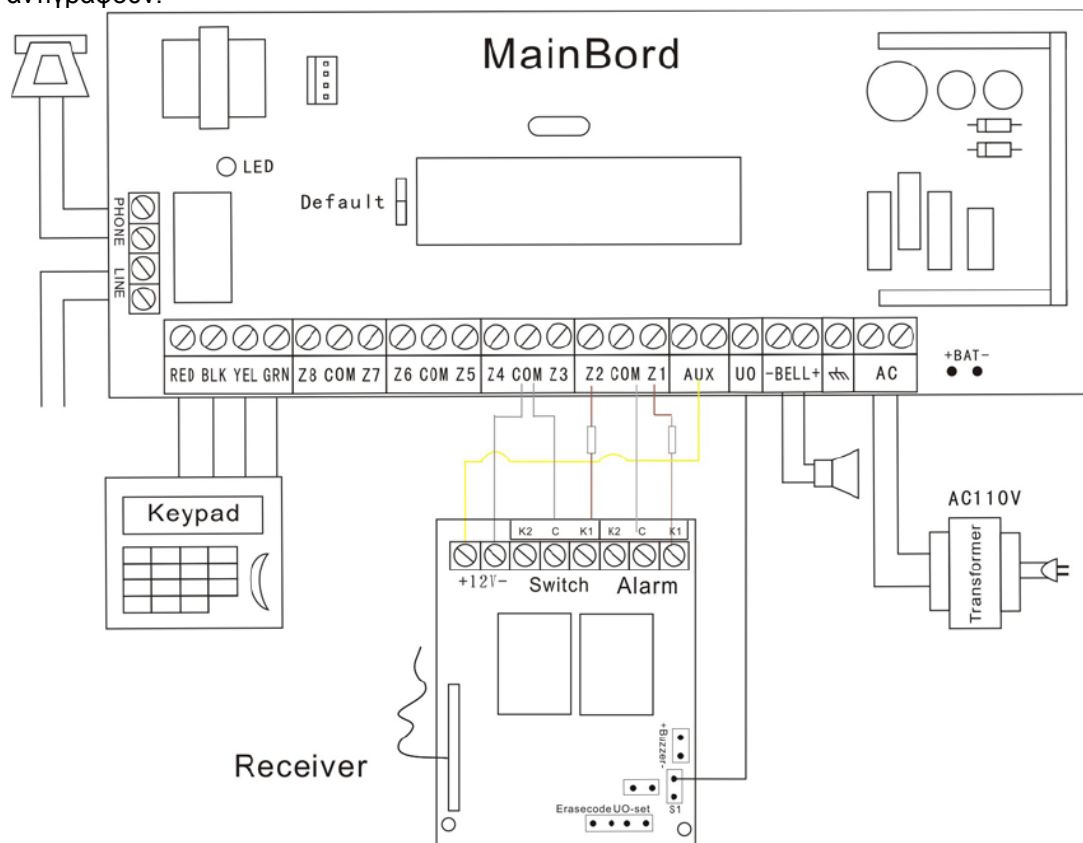
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΕΚΤΗ & ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ AT 201R & AT 201T

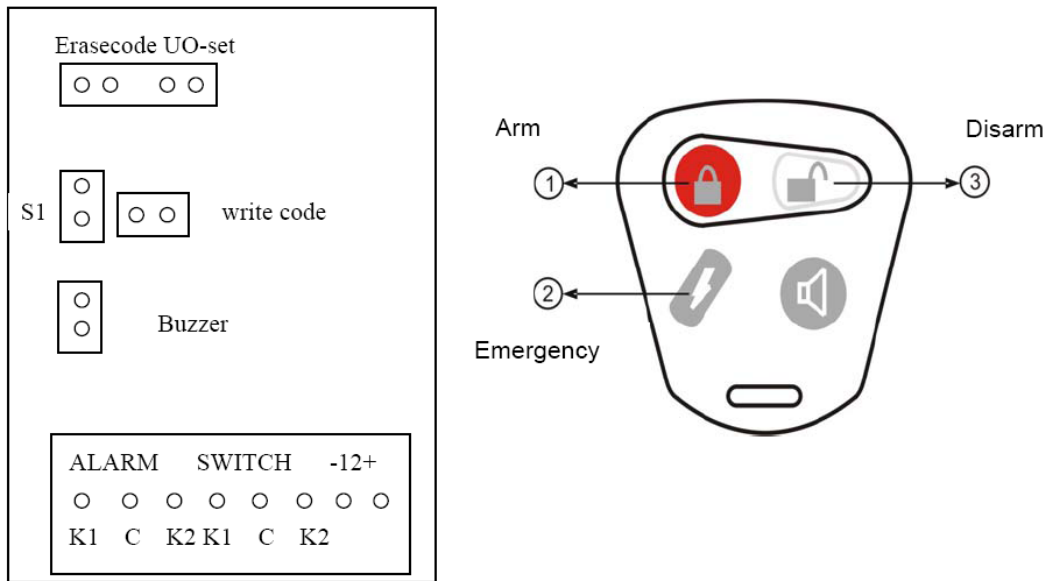


Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να οπλίζεται-αφοπλίζεται το συναγερμό RP-208CN από μακριά. Για να είναι αυτό δυνατόν θα πρέπει να έχετε προγραμματίσει τη ζώνη του συναγερμού που έχετε συνδέσει τον δέκτη RT 201R να λειτουργεί σε ζώνη απομακρυσμένου ελέγχου.

Η έξοδος Uo του συναγερμού RP-208CN θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά από την πλακέτα του ασύρματου δέκτη αν την συνδέσετε σε αυτόν.

Ο κωδικός των τηλεχειριστηρίων του συναγερμού είναι κυλιόμενος έτσι δεν μπορεί να αντιγραφούν.





## Ο δέκτης του τηλεχειρισμού έχει 11 ακροδέκτες σύνδεσης με τις ακόλουθες λειτουργίες-συνδέσεις.

α) Συνδέστε του ακροδέκτες 12V + και – με τη τροφοδοσία του συναγερμού. Συνδέστε το + με τον ακροδέκτη AUX της πλακέτας του συναγερμού και το – με τον ακροδέκτη COM.

β) (Οπλισμός – αποπλισμός συναγερμού SWITCH) Οι ακροδέκτες K1 και C αποτελούν τη θύρα οπλισμού αποπλισμού του συναγερμού. Ο ακροδέκτης K1 πρέπει να συνδεθεί με την ζώνη που έχετε ορίσει σαν ζώνη απομακρυσμένου ελέγχου στη πλακέτα του συναγερμού. Είναι σημαντικό σε σειρά με το καλώδιο σύνδεσης τα τοποθετήσετε μια αντίσταση τερματισμού 2.2ΚΩ. Συνδέστε τον ακροδέκτη C με τον ακροδέκτη COM της πλακέτας του συναγερμού.

γ) (Συναγερμός πανικού ALARM) Οι ακροδέκτες K1 και C αποτελούν τη θύρα ενεργοποίησης του συναγερμού πανικού και πρέπει να συνδεθούν στην ζώνη που έχετε ορίσει αντίστοιχη λειτουργία στη πλακέτα του συναγερμού. Ο ακροδέκτης K1 πρέπει να συνδεθεί με την ζώνη που έχετε ορίσει αντίστοιχη λειτουργία. Είναι σημαντικό σε σειρά με το καλώδιο σύνδεσης τα τοποθετήσετε μια αντίσταση τερματισμού 2.2ΚΩ. Συνδέστε τον ακροδέκτη C με τον ακροδέκτη COM της πλακέτας του συναγερμού.

δ) Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα βομβητή πρέπει να τον συνδέσετε σε αυτούς του ακροδέκτες δίνοντας προσοχή ώστε το κόκκινο καλώδιο του βομβητή να συνδεθεί στο + και το μαύρο καλώδιο του βομβητή στο -. Η τάση λειτουργίας του βομβητή μπορεί να είναι από 9 έως 24V.

ε) θέλετε να ελέγχετε τη λειτουργία του δέκτη μέσω του ακροδέκτη Uo της πλακέτας του συναγερμού συνδέστε το κόκκινο καλώδιο του ακροδέκτη S1 με τον ακροδέκτη Uo και συνδέστε το μαύρο καλώδιο με τον ακροδέκτη COM του συναγερμού.

στ) Σε κανονική κατάσταση λειτουργίας οι ακροδέκτες Erase Code, Uo και Write Code ΔΕΝ πρέπει να είναι βραχυκυκλωμένοι.

Οι ακροδέκτες Write Code χρησιμοποιούνται όταν θέλετε να αντιστοιχίσετε ένα τηλεχειριστήριο με το δέκτη.

Οι ακροδέκτες Erase Code χρησιμοποιούνται όταν θέλετε να διαγράψετε ένα τηλεχειριστήριο από το δέκτη.

Οι ακροδέκτες Uo χρησιμοποιούνται όταν έχετε συνδέσει τον ακροδέκτη S1 με τον αντίστοιχο ακροδέκτη της πλακέτας του συναγερμού.

ζ) Αν θέλετε να αξιοποιήσετε τη μέγιστη εμβέλεια λήψης του ασύρματο δέκτη θα πρέπει να τοποθετήσετε τη κεραία του με τέτοιο τρόπο ώστε να βγαίνει έξω από το κουτί του συναγερμού. Όταν τοποθετήσετε την κεραία μέσα στο μεταλλικό κουτί μειώνετε σημαντικά την ευαισθησία του δέκτη στα σήματα που δέχεται από τα τηλεχειριστήρια.

### **Πως θα αντιστοιχήσετε ένα τηλεχειριστήριο στο δέκτη**

1. Πριν αρχίσετε τη διαδικασία αντιστοίχισης του τηλεχειριστηρίου με το δέκτη πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά Arm & Disarm του τηλεχειριστηρίου για τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα. Αφήστε πρώτα το κουμπί Arm και στη συνέχεια το κουμπί Disarm.
2. Αφαιρέστε τη τάση τροφοδοσίας του δέκτη και βάλτε το βραχυκυκλωτήρα στους ακροδέκτες WriteCode
3. Επαναφέρετε τη τάση της τροφοδοσίας και αφαιρέστε το βραχυκυκλωτήρα. Πιέστε το κουμπί Arm στο τηλεχειριστήριο. Θα ακούσετε ένα ήχο επιβεβαίωσης αν έχετε συνδέσει ένα βομβητή ή θα ακούσετε το ρελέ της εξόδου της πλακέτας του δέκτη να ενεργοποιείτε.
4. Αν θέλετε να αντιστοιχήσετε παραπάνω από 1 τηλεχειριστήρια επαναλάβετε τα βήματα 1-3 για κάθε τηλεχειριστήριο.
5. Απενεργοποιήστε τη πλακέτα του δέκτη και δώστε της τάση εκ νέου. Τα τηλεχειριστήρια πρέπει να λειτουργούν κανονικά.

### **Σημειώσεις**

Αν αποτύχει η διαδικασία αντιστοίχισης πρέπει να την επαναλάβετε. Μέχρι 10 τηλεχειριστήρια μπορεί να δηλωθούν στον ασύρματο δέκτη.

### **Διαγραφή ενός τηλεχειριστηρίου από τον δέκτη**

Προσοχή ενεργοποιώντας αυτή τη διαδικασία διαγράφονται όλα τα τηλεχειριστήρια από τον δέκτη.

1. Αφαιρέστε τη τάση τροφοδοσίας του δέκτη και βάλτε το βραχυκυκλωτήρα στους ακροδέκτες Erase Code
2. Επαναφέρετε τη τάση της τροφοδοσίας για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
3. Αφαιρέστε το βραχυκυκλωτήρα.

**Όλα τα τηλεχειριστήρια που είχαν καταχωρηθεί στο δέκτη έχουν διαγραφεί.**

### **Σχετικά με τον έλεγχο του δέκτη από τον ακροδέκτη Uo του συναγερμού.**

Αν οι συνδέσεις μεταξύ της πλακέτας του δέκτη και της πλακέτας του συναγερμού είναι λανθασμένες δεν θα είναι δυνατός ο οπλισμός-αφοπλισμός του δέκτη από ένα τηλεχειριστήριο.

Αν συνδέσετε την έξοδο Uo της πλακέτας του συναγερμού με τον ακροδέκτη Uo είναι δυνατόν να ελέγχετε τη κατάσταση λειτουργία μέσω ενός βομβητή (αν έχετε συνδέσει έναν στην πλακέτα).

1. Όταν έχετε ενεργοποιήσει τη σύνδεση Uo
  2. Όταν ο συναγερμός οπλίζει από το βομβητή θα ακούγονται δύο παρατεταμένα μπίπ.
  3. Όταν αφοπλίζεται ο συναγερμός θα ακούγεται ένα παρατεταμένο μπίπ.
- Αν ο οπλισμός ή αφοπλισμός του συναγερμού αποτύχει θα ακουστούν 9 σύντομοι ηχητικοί τόνοι (μπίπ).

### **Ενεργοποίηση του ελέγχου μέσω του ακροδέκτη Uo**

Διακόψτε τη τάση τροφοδοσίας της πλακέτας του τηλεχειρισμού (δέκτη) και στη συνέχεια βραχυκυκλώστε τους ακροδέκτες Uo Set.

Επαναφέρετε τη τάση τροφοδοσίας και διακόψτε το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών Uo Set. Η ενεργοποίηση – απενεργοποίηση της λειτουργίας ελέγχου μέσω του ακροδέκτη Uo γίνεται επαναλαμβάνοντας την παραπάνω διαδικασία.

### **Έλεγχος αν η λειτουργία ελέγχου είναι ενεργοποιημένη ή όχι.**

Οι ακροδέκτες Uo Set δεν πρέπει να είναι βραχυκυκλωμένοι.

Διακόψτε τη τάση τροφοδοσίας της πλακέτας για λίγα δευτερόλεπτα και επαναφέρετε τη τάση εκ νέου.

Κατά την έναρξη λειτουργίας θα ακουστεί ένας παρατεταμένος τόνος από τον βομβητή αν η λειτουργία ελέγχου είναι ενεργοποιημένη.

Κατά την έναρξη λειτουργίας θα ακουστεί ένας σύντομος τόνος από τον βομβητή αν η λειτουργία ελέγχου είναι απενεργοποιημένη.

### **Εντολές προγραμματισμού της πλακέτας του συναγερμού RP 208CN σχετικές με την σύνδεση του συστήματος τηλεχειριστηρίων και δέκτη τηλεχειρισμού.**

Βάλτε τη πλακέτα σε λειτουργία προγραμματισμού πληκτρολογώντας

[#] + [ΚΩΔΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ] (Ο εργοστασιακό κωδικός εγκαταστάτη για την πλακέτα RP 205CN (5 ζώνες) είναι 0205 και για την πλακέτα RP 208CN (8 ζώνες) είναι 0206.

Οι ακροδέκτες Switch K1 & C μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε ζώνη του συναγερμού.

Αυτή η ζώνη όμως πρέπει να έχει οριστεί σαν ζώνη απομακρυσμένου ελέγχου. Ο τύπος αυτής της ζώνης είναι 81 αυτός ο αριθμός πρέπει να ορισθεί στη περιοχή μνήμης που αντιστοιχεί στη ζώνη που θέλετε να ορίσετε σαν ζώνη απομακρυσμένου ελέγχου. (Ανατρέξτε και στις οδηγίες προγραμματισμού του συναγερμού).

Οι ακροδέκτες Alarm K1 & C μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε ζώνη του συναγερμού.

Αυτή η ζώνη όμως πρέπει να έχει οριστεί σαν ζώνη πανικού. Ο τύπος αυτής της ζώνης είναι 71 αυτός ο αριθμός πρέπει να ορισθεί στη περιοχή μνήμης που αντιστοιχεί στη ζώνη που θέλετε να ορίσετε σαν ζώνη απομακρυσμένου ελέγχου. (Ανατρέξτε και στις οδηγίες προγραμματισμού του συναγερμού).

Για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού πληκτρολογήστε [Κωδικό εγκαταστάτη] + [ARM].