

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΕΚΤΗ RGB100L - 1000CH

ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Πατάμε διαδοχικά το πλήκτρο MENU μέχρι στο Display να εμφανιστεί η ένδειξη **Prg** και πατάμε ENTER.
2. Με τα βελάκια πηγαίνουμε στην θέση μνήμης που θέλουμε να καταχωρήσουμε το τηλεχειριστήριο π.χ. **001** και πατάμε ENTER.
3. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **-P-** τότε πατάμε ένα πλήκτρο από το τηλεχειριστήριο.
4. Όταν ανάψουν το πράσινο (**L2**) και το μπλε (**RF**) led το τηλεχειριστήριο έχει αυτόματα καταχωρηθεί στην θέση μνήμης.
5. Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία εάν θέλουμε να καταχωρήσουμε τηλεχειριστήρια σε άλλες θέσεις μνήμης, επιλέγοντας νέα θέση.
6. Το τηλεχειριστήριο επιτρέπεται να είναι καταχωρημένο μόνο σε μία θέση μνήμης.
7. Εάν σε μία θέση μνήμης στην οποία έχουμε καταχωρήσει τηλεχειριστήριο πάμε να κάνουμε εγγραφή ενός καινούργιου σύμφωνα με την παραπάνω διαδικασία τότε γίνεται αυτομάτως διαγραφή του παλιού τηλεχειριστηρίου και καταχώρηση του νέου.

Κατά την επιλογή της θέσεως μνήμης έχουμε τις παρακάτω ενδείξεις των led που βρίσκονται δίπλα στην οθόνη σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΚΟΚΚΙΝΟ LED L1	ΠΡΑΣΙΝΟ LED L2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΣΕΩΣ ΜΝΗΜΗΣ
OFF	OFF	ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ
ON	OFF	ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
OFF	ON	ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Πατάμε διαδοχικά το πλήκτρο MENU μέχρι στο Display να εμφανιστεί η ένδειξη **Prg** και πατάμε ENTER.
2. Με τα βελάκια πηγαίνουμε στην θέση μνήμης που θέλουμε να διαγράψουμε το τηλεχειριστήριο π.χ. **001** και πατάμε συνεχώς το ENTER μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη **CLr** και να ανάψει το μπλε led (**RF**) τότε το τηλεχειριστήριο έχει διαγραφεί από την συγκεκριμένη θέση μνήμης.
3. Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία εάν θέλουμε να διαγράψουμε τηλεχειριστήρια από άλλες θέσεις μνήμης.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΝΗΜΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

1. Πατάμε διαδοχικά το πλήκτρο MENU μέχρι στο Display να εμφανιστεί η ένδειξη **Prg** και πατάμε ENTER.
2. Πατάμε συνεχώς και τα δύο βελάκια μέχρι να αναβοσβήσει το μπλε led (**RF**) τότε όλα τα τηλεχειριστήρια έχουν διαγραφεί από τις θέσεις μνήμης του δέκτη.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Πατάμε διαδοχικά το πλήκτρο MENU μέχρι στο Display να εμφανιστεί η ένδειξη **PAS** και πατάμε ENTER.
2. Με τα βελάκια πηγαίνουμε στην θέση μνήμης που θέλουμε να την κατάσταση του καταχωρημένου τηλεχειριστηρίου π.χ. **001**.
3. Κάθε φορά που πατάμε το ENTER αλλάζουμε την κατάσταση του τηλεχειριστηρίου σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΚΟΚΚΙΝΟ LED L1	ΠΡΑΣΙΝΟ LED L2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
ON	OFF	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
OFF	ON	ΕΝΕΡΓΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία εάν θέλουμε να αλλάξουμε την κατάσταση των τηλεχειριστηρίων και σε άλλες θέσεις μνήμης.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΕΚΤΗ RGB-100L

Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζονται οι συνδέσεις στην κλέμα της συσκευής. Αν απαιτείται μεγαλύτερη εμβέλεια, η κεραία μπορεί να τοποθετηθεί εξωτερικά με σύνδεση ομοαξονικού καλωδίου (RG-58/50 Ohm για παράδειγμα) στα σημεία ANT-GND.

Η τροφοδοσία συνδέεται στα σημεία GND και +12V.

Η έξοδος ρελέ παρέχει και την Κοινή (COM), Κανονικά κλειστή (N.C.) αλλά και την Κανονικά ανοικτή (N.O.) επαφή.

