



ΑΜΕΣΗ ΚΛΕΙΔΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΥ 86, ΧΑΛΑΝΔΡΙ
τηλ. 210-600 4444 & 210-683 7777
φαξ: 210-600 8240
web: www.key-safe.gr
e-mail: info@key-safe.gr

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΜΙΤΤΟ ΣΕ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΕΚΤΗ CLONIX

Για να ρυθμίσουμε ένα τηλεχειριστήριο, πρέπει να προγραμματίσουμε τον δέκτη CLONIX που είναι καρφωμένος στην ηλεκτρονική πλακέτα του μηχανισμού.

Σε συρόμενο μηχανισμό η πλακέτα εμφανίζεται όταν βγάλουμε το εξωτερικό καπάκι του μηχανισμού & εμφανιστεί το πλαστικό κουτί της πλακέτας.

Σε μηχανισμούς οροφής η πλακέτα εμφανίζεται όταν βγάλουμε το καπάκι του μηχανισμού στην οροφή.

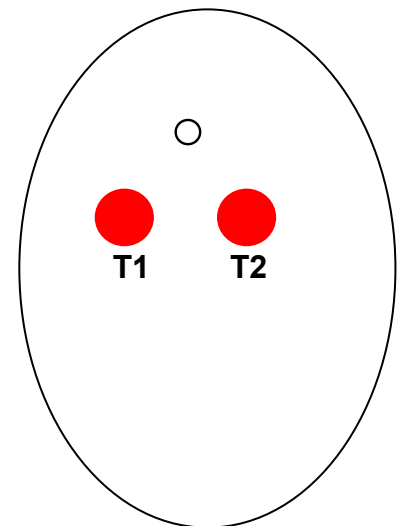
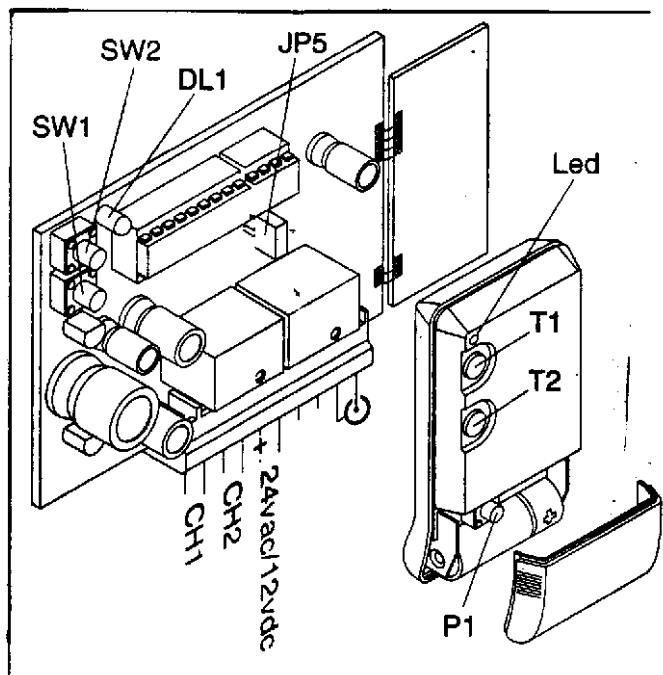
Σε ανοιγόμενους μηχανισμούς με μπράτσα η πλακέτα βρίσκεται στο εσωτερικό του πλαστικού κουτιού που βρίσκεται συνήθως δίπλα από το ένα μπράτσο.

Σε μπάρες η πλακέτα είναι μέσα σε πλαστικό κουτί & εμφανίζεται όταν βγάλουμε την πόρτα της μπάρας.

ΔΕΚΤΗΣ CLONIX

ΠΑΛΙΟΣ ΠΟΜΠΟΣ TRC

ΝΕΟΣ ΠΟΜΠΟΣ



ΜΙΤΤΟ 2

Το SW2 είναι το εξωτερικό πλήκτρο ακριβώς στην γωνία & είναι για το κανάλι 2.

Το SW1 είναι το εσωτερικό πλήκτρο δίπλα από το SW2 & είναι για το κανάλι 1.

Στάδια ρύθμισης τηλεχειριστηρίου

- 1) Στο 99% των περιπτώσεων χρησιμοποιούμε το πρώτο κανάλι. Αρά πατάμε το πλήκτρο SW1 & θα δούμε ότι το κόκκινο φωτάκι που υπάρχει δίπλα DL1, θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 2) Πατάμε ταυτόχρονα & συνεχόμενα τα 2 επάνω πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου T1&T2. Τότε θα παρατηρήσουμε ότι το φωτάκι επάνω από τα 2 πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο & το κόκκινο φωτάκι στο δέκτη θα μείνουν και τα 2 σταθερά αναμμένα.
- 3) Τώρα αφήνουμε τα 2 πλήκτρα που πατάγαμε ταυτόχρονα & πατάμε ένα από τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου, αυτό με το οποίο θέλουμε να λειτουργεί η πόρτα. Όταν το κόκκινο φωτάκι του δέκτη αρχίζει ξανά να αναβοσβήνει, αφήνουμε το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου και τώρα έχει τελειώσει η διαδικασία προγραμματισμού. Αν θέλουμε να ρυθμίσουμε & άλλα τηλεχειριστήρια συνεχίζουμε από το στάδιο 2 αλλιώς πηγαίνουμε στο στάδιο 4 για να βγούμε από τον προγραμματισμό.
- 4) Για να βγούμε από τον προγραμματισμό υπάρχουν 2 τρόποι:
 - 1 τρόπος: Βγάζουμε τον μηχανισμό από το ρεύμα για 2 δευτερόλεπτα & τον ξανά επαναφέρουμε στο ρεύμα.
 - 2 τρόπος: Περιμένουμε περίπου 12 sec να σβήσει το λαμπάκι στο δέκτη.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΜΙΤΤΟ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΚΤΗ CLONIX

Για να ρυθμίσουμε ένα τηλεχειριστήριο, πρέπει να προγραμματίσουμε τον δέκτη CLONIX που είναι ενσωματωμένος στην ηλεκτρονική πλακέτα του μηχανισμού. Σε συρόμενο μηχανισμό η πλακέτα εμφανίζεται όταν βγάλουμε το εξωτερικό καπάκι του μηχανισμού & εμφανιστεί το πλαστικό κουτί της πλακέτας. Σε μηχανισμούς οροφής η πλακέτα εμφανίζεται όταν βγάλουμε το καπάκι του μηχανισμού στην οροφή. Σε ανοιγόμενους μηχανισμούς με μπράτσα η πλακέτα βρίσκεται στο εσωτερικό του πλαστικού κουτιού που βρίσκεται συνήθως δίπλα από το ένα μπράτσο. Σε μπάρες η πλακέτα είναι μέσα σε πλαστικό κουτί & εμφανίζεται όταν βγάλουμε την πόρτα της μπάρας.

Σε κάποιο σημείο της πλακέτας συνήθως το κέντρο υπάρχουν 2 πλήκτρα το SW1 & το SW2. Το SW1 είναι για το κανάλι 1. Το SW2 είναι για το κανάλι 2.

Στάδια ρύθμισης τηλεχειριστηρίου

- 5) Στο 99% των περιπτώσεων χρησιμοποιούμε το πρώτο κανάλι. Αρά πατάμε το πλήκτρο SW1 & θα δούμε ότι το κόκκινο φωτάκι που υπάρχει δίπλα, θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 6) Πατάμε ταυτόχρονα & συνεχόμενα τα 2 επάνω πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου T1&T2. Τότε θα παρατηρήσουμε ότι το φωτάκι επάνω από τα 2 πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο & το κόκκινο φωτάκι στο δέκτη θα μείνουν και τα 2 σταθερά αναμμένα.
- 7) Τώρα αφήνουμε τα 2 πλήκτρα που πατάγαμε ταυτόχρονα & πατάμε ένα από τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου, αυτό με το οποίο θέλουμε να λειτουργεί η πόρτα. Όταν το κόκκινο φωτάκι του δέκτη αρχίζει ξανά να αναβοσβήνει, αφήνουμε το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου και τώρα έχει τελειώσει η διαδικασία προγραμματισμού. Αν θέλουμε να ρυθμίσουμε & άλλα τηλεχειριστήρια συνεχίζουμε από το στάδιο 6 αλλιώς πηγαίνουμε στο στάδιο 8 για να βγούμε από τον προγραμματισμό.
- 8) Για να βγούμε από τον προγραμματισμό υπάρχουν 2 τρόποι:
1 τρόπος: Βγάζουμε τον μηχανισμό από το ρεύμα για 2 δευτερόλεπτα & τον ξανά επαναφέρουμε στο ρεύμα.
2 τρόπος: Περιμένουμε περίπου 10 sec να σβήσει το λαμπάκι στο δέκτη.

