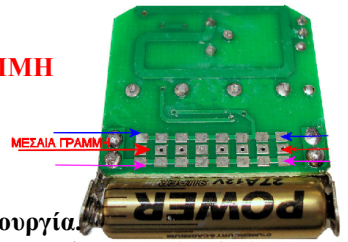


ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤC₆ 925 Η

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η συσκευή είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από μικροελεγκτή. Στη μνήμη του μικροελεγκτή υπάρχει ένας κωδικός και επομένως η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία. Αν όμως θέλουμε να αλλάξουμε κωδικό θα πρέπει να ακολουθήσουμε τα εξής βήματα:

1. Ανοίγουμε το χειριστήριο και βραχυκυκλώνουμε όποιο PAD θέλουμε από την **ΜΕΣΑΙΑ ΓΡΑΜΜΗ** με το αντίστοιχο PAD στην πάνω **Η** στην κάτω γραμμή όπως φαίνεται στην εικόνα.
 2. Μεταφέρουμε στο δέκτη το Jumper J1 στη θέση L.
 3. Πιέζουμε ένα μπουτόν του χειριστηρίου για 3-4 δευτερόλεπτα (κοντά στο δέκτη).
 4. Αφαιρούμε την τροφοδοσία από τον δέκτη και μεταφέρουμε το Jumper J1 στη θέση N.
 5. Τροφοδοτούμε τον δέκτη, ο καινούργιος κωδικός έχει περάσει και ο T/X είναι έτοιμος για λειτουργία.
- Επίσης και τα δύο κανάλια μπορούν να λειτουργήσουν και ως Push-On αλλάζοντας απλά την θέση των jumpers (M 1 L) και (M 2 L) που υπάρχουν πάνω στη πλακέτα του δέκτη, ένα για κάθε κανάλι.



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.

Η συνδεσμολογία θα γίνει στις κλέμες σύμφωνα με την σήμανση που υπάρχει πάνω στη πλακέτα.

COM: Επαφή ρελέ κοινή.

NO : Επαφή ρελέ σε ηρεμία ανοικτή.

NC : Επαφή ρελέ σε ηρεμία κλειστή.

12VDC: Τροφοδοσία τηλεχειρισμού.

Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτηθεί μετά από ασφάλεια 1A περίπου.

Καλώδιο : Κεραία δέκτη. Το καλώδιο αυτό δεν πρέπει να ενωθεί πουθενά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

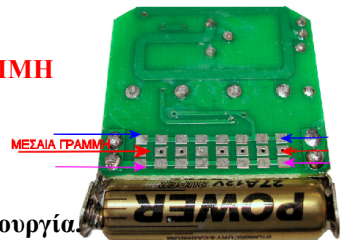
1. Τάση λειτουργίας δέκτη : 12 -14 VDC.
2. Ρεύμα λειτουργίας δέκτη : Ρελέ OFF 8 - 10 mA.
3. -//- -//- Ρελέ ON 45 mA.
4. Ρεύμα επαφών ρελέ : 5A
5. Εμβέλεια: 50 μ.
6. Τάση λειτουργίας πομπού : 12 VDC (23A).
7. Ρεύμα λειτουργίας πομπού : 15 mA.
8. Συχνότητα Εκπομπής : 433,92 MHZ.
9. Κωδικός Ασφαλείας : 6561

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤC₆ 925 Η

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η συσκευή είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από μικροελεγκτή. Στη μνήμη του μικροελεγκτή υπάρχει ένας κωδικός και επομένως η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία. Αν όμως θέλουμε να αλλάξουμε κωδικό θα πρέπει να ακολουθήσουμε τα εξής βήματα:

1. Ανοίγουμε το χειριστήριο και βραχυκυκλώνουμε όποιο PAD θέλουμε από την **ΜΕΣΑΙΑ ΓΡΑΜΜΗ** με το αντίστοιχο PAD στην πάνω **Η** στην κάτω γραμμή όπως φαίνεται στην εικόνα.
 2. Μεταφέρουμε στο δέκτη το Jumper J1 στη θέση L.
 3. Πιέζουμε ένα μπουτόν του χειριστηρίου για 3-4 δευτερόλεπτα (κοντά στο δέκτη).
 4. Αφαιρούμε την τροφοδοσία από τον δέκτη και μεταφέρουμε το Jumper J1 στη θέση N.
 5. Τροφοδοτούμε τον δέκτη, ο καινούργιος κωδικός έχει περάσει και ο T/X είναι έτοιμος για λειτουργία.
- Επίσης και τα δύο κανάλια μπορούν να λειτουργήσουν και ως Push-On αλλάζοντας απλά την θέση των jumpers (M 1 L) και (M 2 L) που υπάρχουν πάνω στη πλακέτα του δέκτη, ένα για κάθε κανάλι.



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.

Η συνδεσμολογία θα γίνει στις κλέμες σύμφωνα με την σήμανση που υπάρχει πάνω στη πλακέτα.

COM: Επαφή ρελέ κοινή.

NO : Επαφή ρελέ σε ηρεμία ανοικτή.

NC : Επαφή ρελέ σε ηρεμία κλειστή.

12VDC: Τροφοδοσία τηλεχειρισμού.

Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτηθεί μετά από ασφάλεια 1A περίπου.

Καλώδιο : Κεραία δέκτη. Το καλώδιο αυτό δεν πρέπει να ενωθεί πουθενά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

1. Τάση λειτουργίας δέκτη : 12 -14 VDC.
2. Ρεύμα λειτουργίας δέκτη : Ρελέ OFF 8 - 10 mA.
3. -//- -//- Ρελέ ON 45 mA.
4. Ρεύμα επαφών ρελέ : 5A
5. Εμβέλεια: 50 μ.
6. Τάση λειτουργίας πομπού : 12 VDC (23A).
7. Ρεύμα λειτουργίας πομπού : 15 mA.
8. Συχνότητα Εκπομπής : 433,92 MHZ.
9. Κωδικός Ασφαλείας : 6561