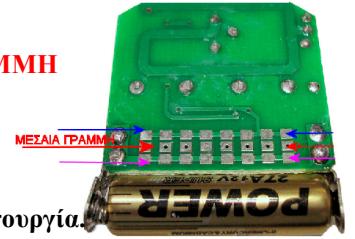


ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΕ₁-915 Η

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 **Ή** στην κάτω γραμμή όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Μεταφέρουμε στο δέκτη το Jumper J1 στη θέση L.
3. Πιέζουμε το μπουτόν Νο1 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 ο T/X μπορεί να λειτουργήσει και ως Push-On αλλάζοντας απλά την θέση του jumper (M 1 L) που υπάρχει πάνω στη πλακέτα του δέκτη.

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 : Ρελές OFF 8 - 10 mA.
3. -//- -//- Ρελές 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 ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΕ₁-915 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 **Ή** στην κάτω γραμμή όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Μεταφέρουμε στο δέκτη το Jumper J1 στη θέση L.
3. Πιέζουμε το μπουτόν Νο1 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 ο T/X μπορεί να λειτουργήσει και ως Push-On αλλάζοντας απλά την θέση του jumper (M 1 L) που υπάρχει πάνω στη πλακέτα του δέκτη.

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 : Ρελές OFF 8 - 10 mA.
3. -//- -//- Ρελές 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