

# ΔΕΚΤΗΣ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ RXX 2224

GR

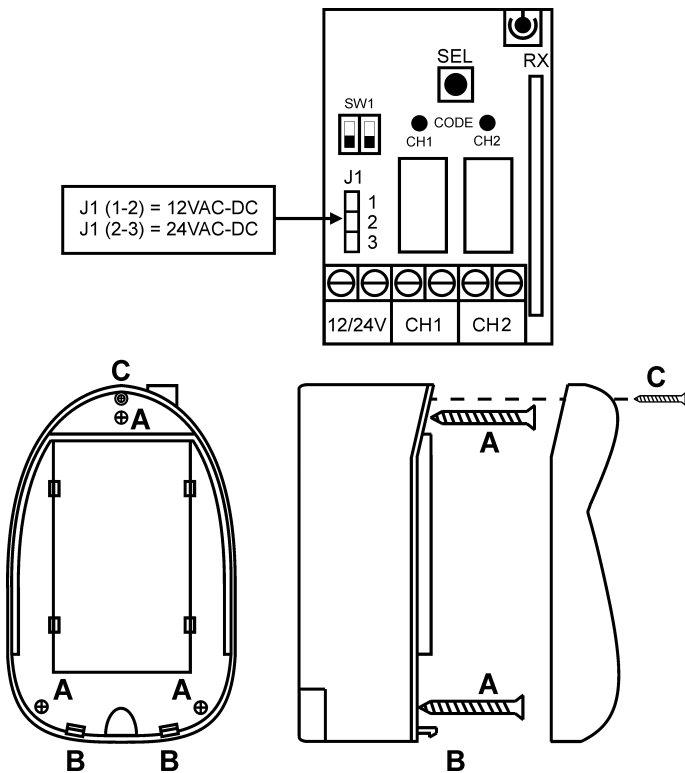
Ο δέκτης δύο καναλιών ραδιοφώνου RXX 2224, επιτρέπει την εφαρμογή εντολών από απόσταση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών σε συνδυασμό δύο ή περισσότερων πομπών.

- Μοντ. **RXS 2224**: 433,92 MHz
- Μοντ. **RES 2224** : Στενής ζώνης 433,92 MHz
- Μοντ. **RXH 2224** : Στενής ζώνης 868,3 MHz

( ) Το προϊόν προορίζεται για χώρες στις οποίες επιτρέπεται η χρήση του

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συχνότητα λειτουργίας: δείτε μοντέλο
- Τροφοδοσία: 12-24VAC-DC
- Μέγιστη κατανάλωση: 5W
- Πομποί : 12-18-32 Bit ο Rolling Code
- Κωδικόι TX που απομνημονεύονται (CH1 + CH2) : 500 Max
- Ρελέ ελέγχου: 30VDC 1A
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10÷55°C
- Διαστάσεις: 53x82x40mm
- Διαστάσεις σε ελεύθερο χώρο: 50-100mm
- Βαθμός προστασίας: IP 54



## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΛΕΜΕΝΣ CN1

- 1: Τροφοδοσία 12-24VAC-DC
- 2: Τροφοδοσία 0V
- 3: Έξοδος επαφής "συνήθως ανοιχτή" CH1
- 4: Έξοδος επαφής "συνήθως ανοιχτή" CH1
- 5: Έξοδος επαφής "συνήθως ανοιχτή" CH2
- 6: Έξοδος επαφής "συνήθως ανοιχτή" CH2

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

Για να πετύχετε την καλύτερη δυνατή λειτουργία του πομπού και του δέκτη, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στον τόπο εγκατάστασης. Η ισχύς δεν εξαρτάται μόνο από τα τεχνικά χαρακτηριστικά της διάταξης αλλά και από τις ραδιο-ηλεκτρικές συνθήκες του χώρου. Ο δέκτης

διαθέτει συντονισμένη κεραία.

Η κεραία θα πρέπει να τοποθετηθεί σε καλά ορατά σημεία και μακριά από μεταλλικές κατασκευές. Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση δύο δεκτών με απόσταση λιγότερη των 5 μέτρων μεταξύ τους.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Με την επιλογή του Jumper J1, μπορείτε να επιλέξετε τάση τροφοδοσίας:

**Jumper J1:** επιλογή τροφοδοσίας 12/24VAC-DC.

Θέση 1-2 = 12VAC-DC.

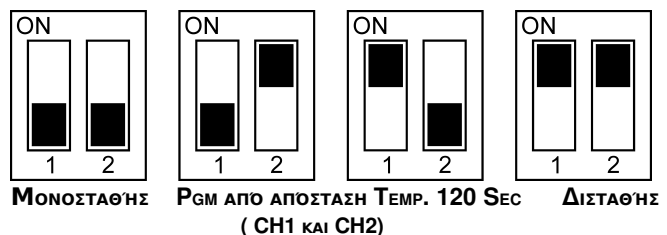
Θέση 2-3 = 24VAC-DC (προεπιλογή).

## ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ CH1 ΚΑΙ CH2

Ο δέκτης μπορεί να διαχειριστεί τα δύο κανάλια με ξεχωριστό τρόπο και να αφήνει δυνατότητα για διάφορους τρόπους λειτουργίας:

**Κανάλι CH1:** μόνο λειτουργία μονοσταθής με δυνατότητα ενεργοποίησης του Απομακρυσμένου Προγραμματισμού.

**Κανάλι CH2:** μέσω της επιλογής του Διακόπτη SW1, μπορείτε να επιλέξετε τους ακόλουθους τρόπους λειτουργίας για το κανάλι CH2 (με τρόπο Pgm από απόσταση η λειτουργία είναι μονοσταθής).



## ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ο προγραμματισμός των αντίστοιχων ραδιοεντολών είναι τύπου Αυτοεκμάθησης και γίνεται **με την κεραία αποσυνδεδεμένη** με τον ακόλουθο τρόπο: πατήστε μια φορά το πλήκτρο SEL, η λυχνία CODE CH1 θα αρχίσει να αναβοσβήνει, την ίδια στιγμή εκκινήστε τον κωδικό που έχετε επιλέξει με το ραδιοχειριστήριο σε απόσταση μέτρου, όταν η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη συνέχεια, ο προγραμματισμός του καναλιού CH1 θα έχει ολοκληρωθεί. Για την αποθήκευση ενός κωδικού τηλεχειριστηρίου στο κανάλι CH2 προχωρήστε στην ίδια διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω πατώντας το πλήκτρο SEL δύο φορές.

Μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία απομνημόνευσης μέχρι ένα μέγιστο 500 συνολικών κωδικών, όταν η διαθέσιμη μνήμη θα έχει εξαντληθεί, επαναλαμβάνοντας τη διαδικασία του προγραμματισμού, οι λυχνίες CODE CH1 και CODE CH2, θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν πολύ γρήγορα και να επισημαίνουν ότι δεν είναι δυνατή η περαιτέρω απομνημόνευση.

#### **ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

Ο προγραμματισμός των Ραδιοεντολών από απόσταση επιτυγχάνετε επιλέγοντας το Dip Switch SW1 στον τρόπο □ Pgm από απόσταση. Με αυτό τον τρόπο ο δέκτης επιτρέπει τον προγραμματισμό του κωδικού μετάδοσης, χωρίς την απευθείας επέμβαση στο πλήκτρο SEL.

Ο προγραμματισμός του κωδικού μετάδοσης από απόσταση, γίνεται με τον ακόλουθο τρόπο: αποστειλίτε με συνεχή τρόπο για χρόνο μεγαλύτερο των 10 δευτερολέπτων, τον κωδικό μιας ραδιοεντολής που έχετε απομνημονεύσει προηγουμένως σε ένα κανάλι, την ίδια στιγμή ο δέκτης μπαίνει σε τρόπο προγραμματισμού, όπως περιγράφεται παρακάτω για καθένα από τα δύο κανάλια.

#### **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**

Αν είναι απαραίτητη η επαναφορά του δέκτη στη ρύθμιση του εργοστασίου (δηλαδή με κανένα κωδικό αποθηκευμένο) πατήστε το πλήκτρο SEL συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα, η λυχνία CODE CH1 και CODE CH2 θα αναβοσβήσουν τρεις φορές με σύντομο τρόπο και θα σβήσουν.

Η **SEAV s.r.l.** δηλώνει ότι τα προϊόντα

#### **Δέκτες RXH 2224 - RES 2224 - RXS 2224**

συμμορφώνονται με τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις Οδηγίες *R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC*.



 **SEAV s.r.l.**

Via Oriana Fallaci 4/6  
60027 Osimo (AN) Italy  
[www.seav.com](http://www.seav.com)