

# ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΕΙΡΑΣ TXS 2121

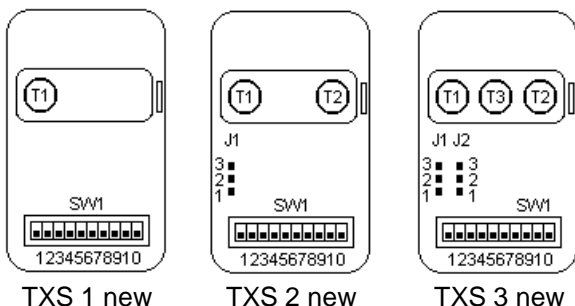
GR

Ασύρματο τηλεχειριστήριο με εκπομπή ενός κωδικού 12 ψηφίων και δυνατότητα υποδιαίρεσης του κωδικού για χρήση κοινών και ατομικών χειριστηρίων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλους μεταδότες της ίδιας σειράς και είναι πλήρως συμβατό με όλους του δέκτες και ηλεκτρονικούς πίνακες της SEAV.

- Μοντ. **TXS 1 new** : ενός καναλιού T1
- Μοντ. **TXS 2 new** : δύο καναλιών T1, T2
- Μοντ. **TXS 3 new** : τριών καναλιών T1, T2 και T3

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τροφοδοσία με αλκαλική μπαταρία : 12VDC (23A)
- Συχνότητα λειτουργίας : 433,92 MHz
- Συνδυασμοί : 1024 (κώδικας με 12 ψηφία)
- Μέγιστη κατανάλωση : 25 mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας : -20 ÷ 70 °C
- Διαστάσεις: 36x61x14mm.



TXS 1 new

TXS 2 new

TXS 3 new

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο μεταδότης, ανάλογα με το μοντέλο, είναι εφοδιασμένος με 1, 2 ή 3 πλήκτρα για 1, 2 ή 3 διαφορετικές χρήσεις.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Επιλέγεται ο επιθυμητός κωδικός μετακινώντας στην θέση "ON" ή "OFF", τους 10 διακόπτες του SW1. Αυτός ο κωδικός πρέπει να αντιστοιχεί στον κωδικό που είναι καταχωρημένος στην μνήμη του δέκτη. (Σταθερός εργοστασιακός συνδυασμός: "ON" τα μονά).

## ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### α) Βασική έκδοση T1, T2 και T3 12 ψηφίων.

Ο μεταδότης είναι εφοδιασμένος από το εργοστάσιο με τους παρακάτω συνδυασμούς:

**TXS 1 new:** Jumper J1 και J2 δεν υπάρχουν.

**TXS 2 new:** Jumper J1 (1-2), J2 δεν υπάρχει.

**TXS 3 new:** Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

### β) Διαχωρισμός καναλιών: 1 κοινό και 1 ή 2 ατομικά (για το TXS 2 ή το TXS 3).

**TXS 2 new:** Jumper J1 (2-3), J2 δεν υπάρχει.

**TXS 3 new:** Jumper J1 (2-3), J2 (1-2).

Με αυτή την διάταξη το τηλεχειριστήριο δημιουργεί έναν κωδικό (T1) κοινής χρήσης (π.χ.: κοινή είσοδος) και έναν ή δυο για ατομικές χρήσεις (T2 και

T3).

Ο διαχωρισμός του κωδικού είναι τύπου 4 + 6. Επομένως οι 4 πρώτοι διακόπτες του SW1 είναι για την κωδικοποίηση του κοινού κωδικού και οι υπόλοιποι 6 είναι για την κωδικοποίηση ατομικής χρήσης.

### γ) Διαχωρισμός καναλιών: 2 κοινής χρήσης και 1 ατομικής χρήσης (μόνο για το TXS 3).

**TXS 3 new:** Jumper J1 (2-3), J2 (2-3).

Με αυτή την διάταξη το τηλεχειριστήριο δημιουργεί δυο κοινούς κωδικούς (T1 και T3) (π.χ.: κοινός είσοδος) και έναν για ατομική χρήση (T2).

Ο διαχωρισμός του κωδικού είναι τύπου 4 + 6. Επομένως οι 4 πρώτοι διακόπτες του SW1 είναι για την κωδικοποίηση του κοινού κωδικού και οι υπόλοιποι 6 για την κωδικοποίηση ατομικής χρήσης.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η αλκαλική μπαταρία 12VDC (23A) πρέπει να αντικαθίσταται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζει την καλύτερη απόδοση του μεταδότη.
- Για την αντικατάσταση της παλιάς μπαταρίας μετακινήστε σύροντας το πλαστικό καπάκι, αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε την νέα λαμβάνοντας υπ' όψιν την πολικότητα που αναφαίρετε στο κουτί.
- Η παλιά μπαταρία πρέπει να ρίχνεται στους ειδικούς κάδους.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η **SEAV ε.π.ε.** δηλώνει ότι το προϊόν

### Ασύρματο Τηλεχειριστήριο Σειράς TXS 2121

είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 99/5/ΕΕ βασιζόμενες στα στάνταρτ:

- ETS 300 683;
- ETS 300 220;
- EN 60335-1.

Το δείγμα που ελέγχθηκε ανταποκρίνεται στις προαναφερόμενες βασικές προδιαγραφές με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών όπως προκύπτει από τις παρακάτω αναφορές:

EMC 906/99, RTX 903/99, LVD 505/00.

Οι αναφορές ελέγχθηκαν από τον αρμόδιο οργανισμό: EMCCert Dr. Rasek (Αριθμός ταυτοποίησης 0678).

Osimo, 09/10/00

CE 0678 !

**SEAV s.r.l.** Via S. Sabino, 34 - P.O. Box 14  
60027 Osimo (AN) Italy  
<http://www.seav.com>