

# ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ TXX Esa

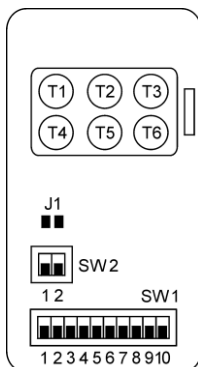
GR

Πομπός 6 καναλιών με δυνατότητα εκπομπής του κωδικού με 12 και 18 bit καθώς και δυνατότητα διαχωρισμού του κωδικού για χρήση κοινών και ατομικών χειριστηρίων.

- Μοντ. **TXS ESA:** 433,92 MHz

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τροφοδοσία με μπαταρία: 12VDC (23A)  
- Συχνότητα Λειτουργίας: βλέπε μοντέλο  
- Συνδυασμοί κωδικού: 262144  
- Μέγιστη κατανάλωση: 25mA  
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20÷70°C  
- Διαστάσεις: 45x75x14 χιλ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο πομπός είναι εφοδιασμένος με 6 πλήκτρα για την διαχείριση 6 διαφορετικών χρηστών.

## ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- α) Βασική Έκδοση: T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit.  
β) Έκδοση T1-T6 18 bit.  
γ) Διαχωρισμός καναλιών: 1 κοινό και 5 ατομικά.  
δ) Διαχωρισμός καναλιών: 2 κοινά και 4 ατομικά.  
ε) Διαχωρισμός καναλιών: 3 κοινά και 3 ατομικά.

### α) Βασική Έκδοση: T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit.

Ο πομπός παρέχεται από το εργοστάσιο με διαμόρφωση SW2 dip 1 και 2 OFF, γέφυρα ανοικτή J1 και πλήκτρα T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit έτσι ώστε να διατηρήσει την συμβατότητα των πλήκτρων T1-T3 για το μοντέλο TX ενός-δυσ- τριών καναλιών.

### β) Έκδοση T1-T6 18 bit.

Αν επιθυμούμε να έχουμε έναν πομπό που εκπέμπει με όλα τα πλήκτρα έναν κωδικό με 18 bit, κάνουμε μια γέφυρα στα τετραγωνάκια J1.

### γ) Διαχωρισμός καναλιών: 1 κοινό και 5 ατομικά.

Εάν επιθυμούμε έναν πομπό που εκπέμπει 1 κοινό κωδικό (π.χ. κοινή είσοδος) και 5 για ατομική χρήση, τοποθετούμε στο SW2 το dip 1 στο ON και το dip 2 στο OFF. Ο διαχωρισμός των κωδικών είναι του τύπου 4 + 6, επομένως τα πρώτα 4 dip του SW1 είναι για την κωδικοποίηση του κωδικού κοινής χρήσης και τα υπόλοιπα 6 dip είναι για την κωδικοποίηση ατομικής χρήσης.

Η εκπομπή κωδικών των 12 ή 18 bit για τα πλήκτρα T1-T3 εξαρτάται πάντα από την γεφύρωση του J1 (βλέπε α και β).

### δ) Διαχωρισμός καναλιών: 2 κοινά και 4 ατομικά.

Εάν επιθυμούμε να έχουμε έναν πομπό που εκπέμπει 2 κοινούς κωδικούς (π.χ. κοινή είσοδος) και 4 ατομικής χρήσης τοποθετούμε στο SW2 το dip 1 στο OFF και το dip 2 στο ON. Ο διαχωρισμός των κωδικών είναι του τύπου 4 + 6, επομένως τα πρώτα 4 dip του SW1 είναι για την κωδικοποίηση του κωδικού κοινής χρήσης και τα υπόλοιπα 6 dip είναι για την κωδικοποίηση ατομικής χρήσης. Η εκπομπή κωδικών των 12 ή 18 bit για τα πλήκτρα T1-T3 εξαρτάται πάντα από την γεφύρωση του J1 (βλέπε α και β).

### ε) Διαχωρισμός καναλιών: 3 κοινά και 3 ατομικά.

Εάν επιθυμούμε να έχουμε έναν πομπό που εκπέμπει 3 κοινούς κωδικούς (π.χ. κοινή είσοδος) και 3 ατομικής χρήσης, τοποθετούμε στο SW2 τα dip 1 και 2 στο ON. Ο διαχωρισμός των κωδικών είναι του τύπου 4 + 6, επομένως τα πρώτα 4 dip του SW1 είναι για την κωδικοποίηση του κωδικού κοινής χρήσης και τα υπόλοιπα 6 dip είναι για την κωδικοποίηση ατομικής χρήσης. Η εκπομπή κωδικών των 12 ή 18 bit για τα πλήκτρα T1-T3 εξαρτάται πάντα από την γεφύρωση του J1 (βλέπε α και β).

## 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 αναφέρεται στο κουτί.
- Η παλιά μπαταρία πρέπει να ρίχνεται στους ειδικούς κάδους.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η **SEAV ε.π.ε.** δηλώνει ότι το προϊόν **Τηλεχειριστήριο TXS Esa**

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

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

Το δείγμα που ελέγχθηκε ανταποκρίνεται στις προαναφερόμενες βασικές προδιαγραφές με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών.

Οι αναφορές ελέγχθηκαν από τον αρμόδιο οργανισμό: EMCert Dr. Rasek (Αριθμός ταυτοποίησης 0678).  
Osimo, 26/04/01

CE 0678 !