

## TELECOMMANDE SERIE TXS 2121

F

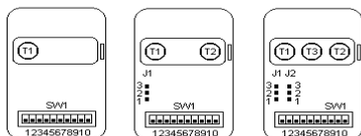
Télécommande avec transmission d'un code à 12 bit et possibilité d'un code partiel pour la gestion des touches communes et personnalisées.

Utilisable en combinaison avec d'autres transmetteurs de la même série et parfaitement intégrable avec tous les récepteurs et les centres de commandes électroniques SEAV.

- Mod. **TXS 1 new** : un canal T1
- Mod. **TXS 2 new** : deux canaux T1, T2
- Mod. **TXS 3 new** : trois canaux T1, T2 et T3

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation à pile alcaline : 12VDC (23A)
- Fréquence de travail : 433,92 MHz
- Combinaisons : 1024 (code à 12 bit)
- Consommation max. : 25 mA
- Température d'exercice : -20 ÷ 70 °C
- Mesures : 36x61x14mm.



TXS 1 new

TXS 2 new

TXS 3 new

### DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT

Le transmetteur, en fonction du modèle, est doté de 1, 2 ou 3 touches pour la gestion de 1, 2 ou 3 utilisations différentes.

### PROGRAMMATION

En agissant sur les 10 interrupteurs de SW1, en les déplaçant en position «ON» ou «OFF», on sélectionne le code désiré. Un code en particulier doit correspondre au code mémorisé sur le récepteur. (Configuration standard de fabrication: impair «ON»)

### MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT

#### a) Configuration standard T1, T2 et T3 à 12 bit.

Le transmetteur est fourni par l'usine avec la configuration suivante:

**TXS 1 new:** Jumper J1 et J2 pas présents.

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

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

#### b) Séparation des canaux: 1 commun et 1 ou 2 privés (si TXS 2 ou TXS 3).

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

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

Avec cette disposition la télécommande produit un code (T1) commun ( par ex: entrée dans la propriété privée) et un ou deux utilisations privées (T2 et T3).

La séparation du code est du type 4+6, et donc les 4 premiers interrupteurs de SW1 servent à la mise en place du code commun et les 6 autres restants sont pour la mise en place du code privé.

#### c) Séparation des canaux: 2 communs et 1 privé (seulement pour TXS 3).

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

Avec cette disposition la télécommande génère deux codes communs (T1 et T3)( par ex: entrées dans les propriétés privées) et une utilisation privée (T2).

La séparation du code est du type 4+6, et donc les 4 premiers interrupteurs de SW1 servent pour la mise en place du code commun et les 6 autres restants sont pour la mise en place du code privé.

### ATTENTION

- La pile alcaline de 12VDC (23A) doit être remplacée chaque année pour garantir la portée optimale du transmetteur.
- Pour remplacer la pile déchargée, soulever le couvercle en plastique en le faisant glisser, enlever la pile déjà insérée et la remplacer par une nouvelle, tout en respectant la polarité indiquée dans le boîtier
- La pile déchargée doit être jetée dans les conteneurs prévus à cet effet.

La **SEAV s.r.l** déclare que le produit

**Télécommande Série TXS 2121**  
est conforme aux normes de la Directive R&TTE 99/5/EC.



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