

ou 3 teclas para o gerenciamento de 1, 2 ou 3 usos diversos.

#### PROGRAMAÇÃO

Selecione-se o código desejado colocando os 10 interruptores de SW1 na posição "ON" ou "OFF". Este código deve corresponder ao código memorizado no receptor. (Configuração padrão da fábrica: ímpares "ON").

#### MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

##### a) Configuração padrão T1, T2 e T3 com 12 bits.

O transmissor é fornecido pela fábrica com a seguinte configuração:

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

##### b) Separação dos canais: 1 comum e 1 ou 2 privados (se TXS 2 ou TXS 3).

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

Nesta disposição o rádio-comando gera um código (T1) comum (ex.: entrada condominial) e um ou dois de uso privado (T2 e T3).

A separação do código é do tipo 4 / 6, portanto os primeiros 4 interruptores de SW1 são para a codificação do código comum e os 6 restantes são para a codificação do código privado.

##### c) Separação de canais: 2 comuns e 1 privado (somente para TXS 3).

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

Nesta disposição o rádio-comando gera dois códigos comuns (T1 e T3) (ex.: entradas condominiais) e um de uso privado (T2).

A separação do código é do tipo 4 / 6, portanto os primeiros 4 interruptores de SW1 são para a codificação do código comum e os 6 restantes são para a codificação do código privado.

#### ATENÇÃO

A pilha alcalina de 12 VDC (23A) deve ser substituída uma vez por ano, para garantir a ótima capacidade do transmissor.

Para substituir a pilha descarregada remover a tampa de plástico deslizando-a, retirar a pilha em uso e colocar a nova, respeitando as polaridades indicadas no receptacle do mesmo tipo 23A. A pilha usada deve ser eliminada nos recolhedores especiais para pilhas.

O produto Rádio-comando Série TXS 2121 New é conforme às normas específicas da Diretiva RED 2014/53/EU

Rev. 3.0 13/06/2016

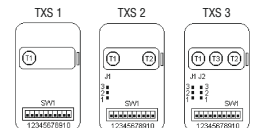
## RADIOSTYRNING SERIE TXS 2121 NEW

Radiostyrning som sänder en kod med 12 bit och har möjlighet att dela upp koden för att utnyttja gemensamma och personaliserade kommandon. Användbar tillsammans med andra sändare i samma serie och är fullständigt integrerad med alla mottagare och elektroniska aggregat från SEAV.

- Mod. **TXS 1** : en kanal T1  
- Mod. **TXS 2** : två kanaler T1, T2  
- Mod. **TXS 3** : tre kanaler T1, T2 OCH T3

#### TEKNISKA EGENSKAPER

- Drivs med alkaliska batterier : 12VDC (23A)  
- Arbetstryck : 433,92 MHz  
- Kombinations : 1024 (kod med 12 bit)  
- Max. förbrukning : 25 mA  
- Arbetstemperatur : -10 + 55 °C  
- Mått : 36x61x14mm.



#### BESKRIVNING AV FUNKTIONER

Sändaren, beroende på modell, är försedd med 1, 2 eller 3 knappar för skötsel av 1, 2 eller 3 olika användningar.

#### PROGRAMMERING

Genom att använda sig av de 10 SW1 brytarna, och genom att flytta dem till "ON" eller "OFF" läge, väljer man önskad kod. Dessa kod måste överensstämma med den kod som finns lagrad i mottagaren. (Standard konfiguration från fabriken: ojämna "ON").

#### FUNKTIONSSÄTT

##### a) Standardkonfiguration T1, T2 och T3 med 12 bit.

Sändaren levereras från fabriken i följande utföranden:  
**TXS 1** : Jumper J1 och J2 finns ej.  
**TXS 2** : Jumper J1 (1-2), J2 finns ej.  
**TXS 3** : Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

##### b) Kanalseparation : 1 gemensam och 1 eller 2 privata (se TXS 2 eller TXS 3).

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

Med denna disposition har radiostyrningen en gemensam kod (T1) (ex.: portkod) och en eller två för privata användningar (T2 och T3).

Kodeparationen är av typ 4 + 6, dvs. de 4 första SW1 brytarna är till för den gemensamma koden och de återstående 6 för kodning av den privata koden.

##### c) Kanalseparation: 2 gemensamma och 1 privat (endast för TXS 3).



**TXS 3** : Jumper J1 (2-3), J2 (2-3).  
Med denna disposition har radiostyrningen två gemensamma koder (T1 och T3) (ex.: portkoder) och en för privat användning (T2).  
Kodeparationen är av typ 4 + 6, dvs. de första 4 SW1 brytarna är till för kodning av de gemensamma koderna och de återstående 6 är till för kodning av den privata koden.

#### WARNING

Det alkaliska 12VDC (23A) batteriet måste bytas ut varje år för att försäkra en korrekt funktion av sändaren.

För att byta ut det urladdade batteriet ska man avlägsna plastkapseln genom att låta det glida av, ta bort batteriet, sätta i ett nytt och se till att det är helt polerat som finns angivet på behållaren och av samma typ 23A.  
Det använda batteriet måste bortskaffas i särskild avsedda uppsamlingsbehållare.

Att produkten Radiostyrning Serie TXS 2121 New är i överensstämmelse med de krav som specificerats av Direktiv RED 2014/53/EU



Rev. 3.0 13/06/2016

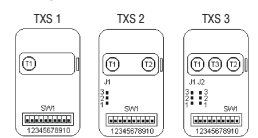
## AFSTANDSBEDIENING SERIE TXS2121 NEW

Afstandsbediening met uitzending van een code met 12 bit en de mogelijkheid van splitsing van de code voor algemene en individuele instellingen. Te gebruiken in verbinding met andere radiocendrichningen van dezelfde serie en volmacht toepassing op alle ontvangers en elektronische SEAV-centrales.

- Mod. **TXS 1** : een kanaal T1  
- Mod. **TXS 2** : twee kanalen T1, T2  
- Mod. **TXS 3** : drie kanalen T1, T2 e T3

#### TECHNISCHE KENNEMEREN

- Voeding door Alkaline-Batterijen : 12VDC (23A)  
- Werkfrequentie : 433,92 MHz  
- Combinaties : 1024 (code van 12 bit)  
- max. Stroomverbruik : 25 mA  
- Bedrijfstemperatuur : -10 + 55 °C  
- Afmetingen : 36x61x14mm.



#### GEBRUIKSBECHRIJVING

Afhankelijk van het model, is de afstandsbediening voorzien van 1, 2 of 3 toetsen voor het gebruik door

1, 2 of 3 verschillende gebruikers.

#### PROGRAMMERING

U kiest de gewenste code wanneer U de 10 toetsen van SW1 op de positie "ON" of "OFF" stelt. Deze code moet overeenstemmen met de in de ontvanger vastgelegde code. (Standaardinstelling door de fabrik: oneven "ON").

#### GEBRUIKSFUNCTIES

##### a) Standardinstelling T1, T2 en T3 met 12 bit.

De zender is insteld door de fabriek voorzien van de volgende instelling:

**TXS 1** : Jumper J1 en J2 niet aanwezig.  
**TXS 2** : Jumper J1 (1-2), J2 niet aanwezig.  
**TXS 3** : Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

##### b) Splitsing van kanalen: 1 algemene en 1 of 2 private (indien TXS 2 of TXS 3).

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

Met deze dispositie brengt de afstandsbediening een algemene code (T1) voor (bijv.: gemeenschappelijke ingang) en een code voor een of twee individuele gebruikers (T2 en T3).

De splitsing van de code is van type 4 + 6, dus de eerste 4 toetsen van SW1 zijn voor de instelling van de algemene code en de overblijvende 6 voor de instelling van de individuele code.

##### c) Splitsing van kanalen: 2 algemene en 1 private (alleen voor TXS 3).

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

Met deze dispositie brengt de afstandsbediening twee algemene codes (T1 en T3) voor (bijv.: gemeenschappelijke ingangen) en een code voor een individuele gebruiker (T2).

De splitsing van de code is van type 4 + 6, dus de eerste 4 toetsen van SW1 zijn voor de instelling van de algemene code en de overblijvende 6 voor de instelling van de individuele code.

#### OPRETEL

De Alkaline-batterij van 12VDC (23A) hoort ieder jaar worden vervangen om de optimale prestatie van de zender te waarborgen.

Voor de vervanging van de batterij dient U het plasticdeksel open te schuiven, de oude batterij te verwijderen en een nieuwe erin te plaatsen. Let op de in het batterijvak aangegeven polariteitsmarkeringen en van hetzelfde type 23A.

Lette batterijen horen niet in het huisvuil, maar moeten worden ingeleverd als KCA.

het produkt Afstandsbediening Serie TXS 2121 New

is in overeenstemming is met de specificaties van de Richtlijn RED 2014/53/EU

Rev. 3.0 13/06/2016

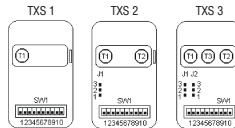
## ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΕΙΡΑΣ TXS 2121 NEW

Ασύρματο τηλεχειριστήριο με εκπομπή ενός κωδικού T2 φητών και δυνατότητα υποδιεύθυνση 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 πηκτες της SEAV.

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

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΡΑΞΕΙΣ

- Τροφοδοσία με αλκαλική μπαταρία : 12VDC (23A)  
- Συχνότητα λειτουργίας : 433,92 MHz  
- Συνδυασμοί : 1024 (κώδικας με 12 ψηφία)  
- Μεγίστη καταπόνηση : 25 mA  
- Εργασιακή λειτουργία : -10 + 55 °C  
- Διάσταση : 36x61x14mm.



#### 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. Ο κωδικός πρέπει να αντιστοιχεί στον κωδικό που είναι καταχωρημένος στην μνήμη του δέκτη (Σταθερός εργοστασιακός συνδυασμός: "ON" τα μονά).

#### ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Ο μεταδότης είναι εφοδιασμένος από το εργοστάσιο με τους παρακάτω συνδυασμούς:  
**TXS 1** : Jumper J1 και J2 δεν υπάρχουν.  
**TXS 2** : Jumper J1 (1-2), J2 δεν υπάρχει.  
**TXS 3** : Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

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

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

Με αυτή την διάθεση το τηλεχειριστήριο δημιουργεί έναν κωδικό (T1) κοινής χρήσης (π.χ.: κοινή είσοδος) και έναν ή δυο για ατομικής χρήσης (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.

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

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

Με αυτή την διάθεση το τηλεχειριστήριο δημιουργεί δυο κοινούς κωδικούς (T1 και T3) (π.χ.: κοινή 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 εξασφαλίσει την καλύτερη απόδοση του μεταδότη.

- Για την αντικατάσταση της παλιάς μπαταρίας μετακινήστε οριζόντια το πλαστικό κάπυλ, αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε την νέα λαμβάνοντας υπ όψην την πολικότητα που αναφέρεται στο κομμάτι και το ίδιο είδος 23A.

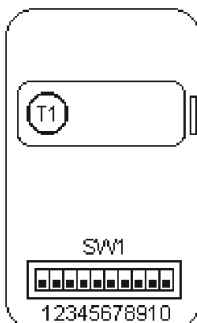
- Η παλιά μπαταρία πρέπει να ρίχνεται στους ειδικούς κάδους.

το προϊόν Ασύρματο Τηλεχειριστήριο Σειράς TXS 2121 New

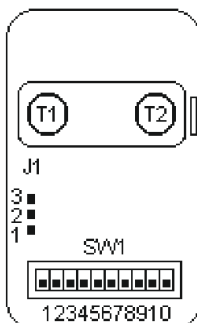
είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας RED 2014/53/EU

Rev. 3.0 13/06/2016

## TXS 1



## TXS 2



## TXS 3

