

AFSTANDBEDIENING TXS 4 NEW NL

4-kanaal-zender met mogelijkheid van uitzending van een code met 12 en 18 bit en splitsing van de code voor gemeenschappelijke en individuele commandos.

Technische Kenmerken

- Voeding door batterij:	12VDC (23A)
- Werkfrequentie:	433,92 Mhz
- Combinaties van de codes:	262144
- max. Stroomverbruik:	25mA
- Bedrijfstemperatuur:	-10÷55°C
- Afmetingen:	45x75x14mm

Gebruiksbeschrijving

De zender is voorzien van 4 toetsen voor het gebruik door 4 verschillende gebruikers.

Gebruiksfuncties

- a) Standaardinstelling: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
- b) Instelling T1-T4 18 bit.
- c) Splitsing van kanalen: 1 gemeenschappelijke en 3 individuele.
- d) Splitsing van kanalen: 2 gemeenschappelijke en 2 individuele.

a) Standaardinstelling: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
De zender is door de fabriek voorzien van de instelling SW2 dip 1 en 2 OFF, J1 geopend brugje en toetsen T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Instelling T1-T4 18 bit.

Indien u een zender wilt die voor alle toetsen die beschikking staan, een code van 18 bit opwekt, moet u een permanente kortsluiting op de pinnen J1 opwekken.

c) Splitsing van kanalen: 1 gemeenschappelijke en 3 individuele.
Indien u een zender wilt die een gemeenschappelijke code (bijvoorbeeld voor meerfamiliehuizen T1) en 3 individuele (T2-T4) gebruikers opwekt, moet u SW2 dip 1 op ON en dip 2 op OFF instellen. De splitsing van de code is van type 4 + 6, dus de eerste 4 dip van SW1 zijn voor de instelling van de algemene code en de overblijvende 6 dip zijn voor de instelling van de individuele code.

De uitzending van de code van 12 of 18 bit voor de toetsen T1-T2 is steeds afhankelijk van het brugje J1 (zie de punten a en b).

d) Splitsing van kanalen: 2 gemeenschappelijke en 2 individuele.

Indien u een zender wilt die 2 gemeenschappelijke codes (bijvoorbeeld voor meerfamiliehuizen T1-T2) en 2 individuele gebruikers opwekt, moet u SW2 dip 1 en 2 op ON instellen. De splitsing van de code is van type 4 + 6, dus de eerste 4 dip van SW1 zijn voor

de instelling van de algemene code en de overblijvende 6 dip zijn voor de instelling van de individuele code.
De uitzending van de code van 12 of 18 bit voor de toetsen T1-T2 is steeds afhankelijk van het brugje J1 (zie de punten a en b).

Opeget

- 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 de plasticdeksel open te schuiven, de oude batterij te verwijderen en een nieuwe erin te plaatsen. Let op in het batterijvak aangegeven polariteitsmarkeringen.
- Lege batterijen horen niet in het huisvuil, maar moeten worden ingeleverd als KCA.

Het product

Afstandsbediening TXS 4

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



Rev. 3.0 13/06/2016

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ TXS 4 NEW GR

Πομπός 4καναλών με δυνατότητα εκπομπής του κωδικού με 12 και 18 bit καθώς και δυνατότητα διαχωρισμού του κωδικού για χρήση κοινών και ατομικών χειριστηρίων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τροφοδοσία με μπαταρία: 12VDC (23A)
- Συνχρόντια Λειτουργία: 433,92 Mhz
- Συνδυασμοί κωδικού: 262144
- Μέγιστη κατανάλωση: 25mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10÷55°C
- Διαστάσεις: 45x75x14 χιλ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο πομπός είναι εφοδιασμένος με 4ηλικτρα για την διαχείριση 4 διαφορετικών χρηστών.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- a) Βασική Έκδοση: T1-T2 12 bit, T3-T6 18 bit.
- b) Έκδοση T1-T6 18 bit.
- γ) Διαχωρισμός καναλών: 1 κοινό και 3 ατομικά.
- δ) Διαχωρισμός καναλών: 2 κοινά και 2 ατομικά.



Rev. 3.0 13/06/2016

RADIOCOMANDO TXS 4 NEW I

Trasmettitore 4 canali con possibilità di trasmissione del codice a 12 e 18 bit e parzializzazione del codice comune e i restanti 6 dip sono per la codifica dei comandi privati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione a pilota: 12VDC (23A)
- Frequenza di lavoro: 433,92 Mhz
- Combinazioni codice: 262144
- Consumo max.: 25mA
- Temperatura d'esercizio: -10÷55°C
- Dimensioni: 45x75x14mm



codici comuni (ad es. condominiali T1-T2) e 2 utenze private (T3-T4) posizionate SW2 dip 1 e 2 in ON. La separazione del codice è del tipo 4 + 6, quindi i primi 4 dip di SW1 sono per la codifica del codice comune e i restanti 6 dip sono per la codifica del codice privato.

La trasmissione del codice 12 o 18 bit per i tasti T1-T2 è sempre condizionata dal ponticello J1 (vedi punti a e b).

ATTENZIONE

- La batteria alcalina da 12VDC (23A) deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.
- Per sostituire la batteria scarica, rimuovere il coperchio di plastica facendolo scorrere, togliere la batteria in uso e inserire una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore.
- La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.



Il prodotto
Radiocomando TXS 4 NEW
è conforme alle specifiche della Direttiva RED 2014/53/EU.

Rev. 3.0 13/06/2016

DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

Il trasmettitore è dotato di 4 tasti per la gestione di 4 utenze diverse.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

a) Configuraz. Standard: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Configurazione T1-T4 18 bit.

c) Separazione canali: 1 comune e 3 privati.

d) Separazione canali: 2 comuni e 2 privati.

a) Config. Standard: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

Il trasmettitore viene fornito dalla fabbrica in configurazione SW2 dip 1 e 2 OFF, J1 ponticello aperto e tasti T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Configurazione T1-T4 18 bit.

Se si desidera avere un trasmettitore che generi per tutti i tasti a disposizione un codice a 18 bit, effettuare un cortocircuito di stagno delle piazzole J1.

c) Separazione canali: 1 comune e 3 privati.

Se si desidera avere un trasmettitore che generi 1 codice comune (ad es. condominiale T1) e 3 (T2-T3) utenze private posizionare SW2 dip 1 in ON e dip 2 in OFF. La separazione del codice è del tipo 4 + 6, quindi i primi 4 dip di SW1 sono per la codifica del codice comune e i restanti 6 dip sono per la codifica del codice privato.

d) Separazione canali: 2 comuni e 2 privati.

Se si desidera avere un trasmettitore che generi 2

RADIO CONTROLL TXS 4 NEW GB

4 channel transmitter with the capability for 12 and 18 bit code transmission and the division of codes for common and personalised command management.

Rev. 3.0 13/06/2016

TECHNICAL DATA

- Battery power supply: 12VDC (23A)
- Working Frequency: 433,92 Mhz
- Possible code combinations: 262144
- Max. consumption: 25mA
- Working Temperature: -10÷55°C
- Dimensions: 45x75x14mm

DESCRIPTION OF FUNCTIONS

The transmitter has 4 buttons for the separate operation of 4 different users.

OPERATING INSTRUCTIONS

Standard configuration: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
Configuration with T1-T4 18 bit.
Channel division: 1 common + 3 private.
Channel division: 2 common + 2 private.

a) Standard configuration T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
The transmitter is setup at the factory with the fol-

lowing configuration: SW2 dip 1 and 2 off, Jumper J1 open and buttons T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Configuration with T1-T4 18 bit.

To set-up the transmitter with all buttons generating 18 bit code, connect the two poles of the J1 jumper.

c) Channel division; 1 common + 3 private.

To set-up the transmitter to generate 1 common code (e.g. for a condominium T1) and 3 private users (T2-T3), set SW2 dip 1 to ON and dip 2 to OFF. As the channel division is type 4+6 the first 4 dip of SW1 are for programming the common code and the remaining 6 dip are for programming the private code.

The set up of buttons T1 to T2 for 12 or 18 bit transmission is controlled by Jumper J1, see points a) and b) above.

d) Channel division; 2 common + 2 private.

To set-up the transmitter to generate 2 common codes (e.g. for a condominium T1-T2) and 2 private users (T3-T4), set SW2 dip 1 and 2 to ON. As the channel division is type 4+6 the first 4 dip of SW1 are for programming the common code and the remaining 6 dip are for programming the private code. The set up of buttons T1 to T2 for 12 or 18 bit transmission is controlled by Jumper J1, see points a) and b) above.

WARNING

- The alkaline 12VDC (23A) battery must be changed every year in order to guarantee the correct functioning of the transmitter.
- In order to substitute the dead battery remove the plastic cover by sliding it off, take the old battery out and insert the new one taking care to ensure that the polarity corresponds to that indicated on the container.
- The used battery must be disposed of correctly in the apt recycling bins.

The product
Radio commander TXS 4 NEW
Complies with the specifications of Directive RED 2014/53/EU.

Rev. 3.0 13/06/2016

TELECOMMANDE TXS 4 NEW

F

Transmetteur à 4 canaux avec possibilité de transmission du code à 12 et 18 bit et partielisation du code pour la gestion des commandes communes et personnalisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation à pile:	12VDC (23A)
- Fréquence de travail:	433,92 Mhz
- Combinaisons des codes:	262144
- Consommation max.:	25mA
- Température d'exercice:	-10:55°C
- Dimensions:	45x75x14mm

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Le transmetteur est doté de 4 touches pour la gestion de 4 différents usages.

MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT

- a) Configurat. standard T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
- b) Configuration T1-T4 18 bit.
- c) Séparation canaux 1 commun + 3 privés.
- d) Séparation canaux 2 communs + 2 privés.

a) Config. standard T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

Le transmetteur est fourni par le constructeur en configuration SW2 dip 1 et 2 OFF, J1 pentelet ouvert et touches T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Configuration T1-T4 18 bit.

Si on désire avoir un transmetteur qui puisse produire pour toutes les touches à disposition un code à 18 bit, il faut effectuer un court-circuit en étanche sur les points J1.

c) Séparation canaux 1 commun + 3 privés.

Si on désire avoir un transmetteur qui puisse produire 1 code commun (par exemple de copropriété T1) et 3 usages privés (T2-T3), il faut positionner SW2 dip 1 sur ON et dip 2 sur OFF.

La séparation du code est du type 4+6, et pour autant les premiers 4 dip de SW1 sont pour la codification du code commun et les autres 6 dip sont pour la codification du code privé.

La transmission du code 12 ou 18 bit pour les touches T1-T2 est toujours conditionnée au pentelet J1, voir points (a) et (b).

d) Séparation canaux 2 communs + 2 privés.

Si on désire avoir un transmetteur qui puisse produire 2 codes communs (par exemple de copropriété T1-T2) et 2 usages privés (T3-T4), il faut positionner SW2 dip 1 et 2 sur ON.

La séparation du code est du type 4+6, et pour autant les premiers 4 dip de SW1 sont pour la codification du code commun et les autres 6 sont pour la codification du code privé.

La transmission du code 12 ou 18 bit pour les tou-

ches T1-T2 est toujours conditionnée au pentelet J1, voir points (a) et (b).

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.

Le produit

Télécommande TXS 4 NEW
est conforme aux normes de la Directive RED 2014/53/EU.



Rev. 3.0 13/06/2016

FUNKSTEUERUNG TXS 4 NEW

D

Sender mit der Möglichkeit, den Code mit 12 oder 18 Bit zu übertragen und Unterteilung des Codes für die Bedienung von allgemeinen und persönlichen Steuerungen.

TECHNISCHE ANGABEN

- Batteriespeisung:	12VDC (23A)
- Arbeitsfrequenz:	433,92 Mhz
- Code-Kombination:	262144
- Max. Verbrauch:	25mA
- Betriebstemperatur:	-10:55°C
- Maße:	45x75x14mm

BESCHREIBUNG DES ARBEITSGANGS

Der Sender hat 4 Tasten für die Bedienung von 4 verschiedenen Abnahmen.

ARBEITSWEISE

- a) Standardgestaltung T1-T2 12 Bit, T3-T4 18 Bit.
- b) Gestaltung T1-T4 18 bit.
- c) Trennen von 1 gem. Kanal + 3 privaten.
- d) Trennen von 2 gem. Kanälen + 2 privaten.

a) Standardgestaltung T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

Der Sender wird von der Fabrik mit der Gestaltung SW2 Dip 1 und 2 OFF, J1 Bügel offen und Tasten T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit geliefert.

b) Gestaltung T1-T4 18 bit.

Falls man einen Sender wünscht, der für alle zur Verfügung stehenden Tasten einen Code zu 18 bit erzeugt, auf den Ständen J1 einen geschlossenen Kurzschluß einleiten.

La transmission du code 12 ou 18 bit pour les tou-

c) Trennen von 1 gem. Kanal + 3 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 1 gemeinsamen Code (z.B. Mitbesitzerhaus T1) und 3 private (T2-T4) Abnahmen erzeugt, SW2 Dip 1 auf ON und Dip 2 auf OFF in Stellung bringen.

Die Codetrennung ist von der Art 4 + 6, also sind die ersten 4 Dip von SW1 für die Codierung des gemeinsamen Codes und die übrigen 6 Dip für die Codierung des Privatcodes.

Die Übertragung des Codes 12 oder 18 Bit für die Tasten T1-T2 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

d) Trennen von 2 gem. Kanälen + 2 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 2 gemeinsamen Codes (z.B. Mitbesitzerhaus T1-T2) und 2 private (T3-T4) Abnahmen erzeugt, SW2 Dip 1 und 2 auf ON in Stellung bringen.

Die Codetrennung ist von der Art 4 + 6, also sind die ersten 4 Dip von SW1 für die Codierung des gemeinsamen Codes und die übrigen 6 Dip für die Codierung des Privatcodes.

Die Übertragung des Codes 12 oder 18 Bit für die Tasten T1-T2 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

c) Separation canales 1 común + 3 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 1 código común (por ejemplo una comunidad T1) y 3 privados (T2-T4), posicionar SW2 dip 1 ON y dip 2 en OFF. La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto, los primeros 4 dip de SW1 son para la codificación del código privado.

La transmisión del código para 12 o 18 bits para las T1-T2 está controlada por el jumper J1, ver puntos (a) y (b).

d) Separación canales 2 comunes + 2 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 2 códigos común (T1-T2) y 2 privados (T3-T4), posicionar SW2 dip 1 y 2 ON.

La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto los primeros 4 dips de SW1 son para la codificación del código común y los restantes 6 dips son para la codificación del código privado.

La transmisión del código a 12 o 18 bits para las teclas T1-T2 está siempre condicionada por el puente J1 cer puntos (a) y (b).

c) Separación canales: 1 común e 3 individuais.

Se se deseja tener um transmissor que gere 1 código comum (ex: condomínio T1) e 3 de uso individual (T2-T4), posicionar SW2 dip 1 em ON e dip 2 em OFF. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6 dip restantes servem para a codificação do código privado.

A transmissão do código de 12 ou 18 bit para as teclas T1-T2 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

d) Separación canais: 2 comuns e 2 individuais.

- Combinación código:

262144
25mA
-10:55°C
45x75x14mm

El emisor está dotado de 4 teclas para la gestión de 4 diversas utilidades.

MODO DE FUNCIONAMIENTO

El emisor está dotado de 4 teclas para la gestión de 4 diversas utilidades.

El producto

Radiocomando TXS 4 NEW
se encuentra en conformidad con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.



Rev. 3.0 13/06/2016

RÁDIO-COMANDO TXS 4 NEW

P

Transmissor com 4 canais, com possibilidade de transmissão do código de 12 e 18 bit e parcialização do código para o gerenciamento de comandos comuns e personalizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación com pilha:	12VDC (23A)
- Frequência de trabalho:	433,92 Mhz
- Combinações do código:	262144
- Consumo máx.:	25mA
- Temperatura de exercício:	-10:55°C
- Dimensões:	45x75x14mm

DESCRÍPCAO DO FUNCIONAMENTO

O transmissor possui 4 teclas gerenciar 4 usos diversos.

MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

- a) Configuração Padrão: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
- b) Configuração T1-T4 18 bit.
- c) Separação canais: 1 comum e 3 individuais.
- d) Separação canais: 2 comuns e 2 individuais.

a) Configuração Padrão: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

O transmissor é fornecido pelo fabricante na configuração SW2 dip 1 e 2 OFF, J1 ligação em ponte aberta e teclas T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

b) Configuração T1-T4 18 bit.

Caso se deseje ter um transmissor que gere um código de 18 bit a todas as teclas disponíveis, efetuar um curto-circuito de estanho nos pontos (a) y (b).

c) Separação canais: 2 comunes + 2 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 2 códigos comunitario (T1-T2) y 2 privados (T3-T4), posicionar SW2 dip 1 y 2 ON.

La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto los primeros 4 dips de SW1 son para la codificación del código comunitario y los restantes 6 dips son para la codificación del código privado.

La transmisión del código a 12 o 18 bits para las teclas T1-T2 está siempre condicionada por el puente J1 cer puntos (a) y (b).

d) Separação canais: 1 comum e 3 individuais.

Se se deseja ter um transmissor que gere 1 código comum (ex: condomínio T1) e 3 de uso individual (T2-T4), posicionar SW2 dip 1 em ON e dip 2 em OFF. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6 dip restantes servem para a codificação do código privado.

Se se deseja haver um transmissor que gere 2 códigos comuns (ex: condomínio T1-T2) e 2 de uso individual (T3-T4), posicionar SW2 dip 1 e 2 em ON. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6 dip restantes servem para a codificação do código privado.

A transmissão do código de 12 ou 18 bit para as teclas T1-T2 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

d) Konfiguration T1-T4 18 bit.

Om man vill ha en sändare som ger 1 gemensam kod (t.ex. portkod T1) och 3 privata (T2-T4) användningar ska SW2 dip 1 placeras på ON och dip 2 på OFF. Kodseparationerna är av typ 4 + 6, dvs. de första dip av SW1 behövs för kodning av den gemensamma kodon och de återstående 6 dip för kodning av den privata kodon.

Sändningen av kodon med 12 eller 18 bit för knapparna T1-T2 är fortfarande beroende av bryggan J1 (se punkterna a och b).

c) Kanalseparation: 1 gemensam och 3 privata.

Om man vill ha en sändare som ger 1 gemensam kod (t.ex. portkod T1) och 3 privata (T2-T4) användningar ska SW2 dip 1 och 2 placeras på ON. Kodseparationerna är av typ 4 + 6, dvs. de första dip av SW1 behövs för kodning av den gemensamma kodon och de återstående 6 dip för kodning av den privata kodon.

Sändningen av kodon med 12 eller 18 bit för knapparna T1-T2 är fortfarande beroende av bryggan J1 (se punkterna a och b).

d) Kanalseparation: 2 gemensamma och 2 privata.

Om man vill ha en sändare som ger 2 gemensamma koder (t.ex. portkod) och 3 privata användningar ska SW2 dip 1 och 2 placeras på ON. Kodseparationerna är av typ 4 + 6, dvs. de första dip av SW1 behövs för kodning av den gemensamma kodon och de återstående 6 dip för kodning av den privata kodon.

Sändningen av kodon med 12 eller 18 bit för knapparna T1-T2 är fortfarande beroende av bryggan J1 (se punkterna a och b).

WARNING

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

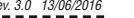
- För att byta ut det urladdade batteriet ska man avlägsna plastlocket genom att låta det glida av, ta bort batteriet, sätt i ett nytt och se till att det har den polaritet som finns angiven på behållaren.

- Det användna batteriet måste bortskaffas i särskilda avsedda uppsamlingsbehållare

Att produkten

Radiostyrning TXS 4

är överensstämmelse med de krav som specificerats av Direktiv RED 2014/53/EU.



Rev. 3.0 13/06/2016

EMISOR TXS 4 NEW

E

Emisor 4 canales con posibilidad de transmisión de código a 12 y 18 bits y separación del código para la gestión de comandos comunes y personalizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación a pila:	12VDC (23A)
- Frecuencia de trabajo:	433,92 Mhz

Rev. 3.0 13/06/2016

FUNKTIONSSÄTT

- a) Standardkonfiguration: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
- b) Konfiguration T1-T4 18 bit.
- c) Kanalseparation: 1 gemensam och 3 privata.
- d) Kanalseparation: 2 gemensamma och 2 privata.

a) Standardgestaltung T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

Der Sender wird von der Fabrik mit der Gestaltung SW2 Dip 1 und 2 OFF, J1 Bügel offen und Tasten T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit geliefert.

b) Gestaltung T1-T4 18 bit.

Falls man einen Sender wünscht, der für alle zur Verfügung stehenden Tasten einen Code zu 18 bit erzeugt, auf den Ständen J1 einen geschlossenen Kurzschluß einleiten.

c) Separation canais: 1 comum e 3 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 1 código comum (ex: condomínio T1) e 3 de uso individual (T2-T4), posicionar SW2 dip 1 em ON e dip 2 em OFF. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6 dip restantes servem para a codificação do código privado.

A transmissão do código de 12 ou 18 bit para as teclas T1-T2 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

d) Separation canais: 2 comuns e 2 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 2 códigos comunitario (T1-T2) e 2 privados (T3-T4), posicionar SW2 dip 1 y 2 ON.

Rev. 3.0 13/06/2016