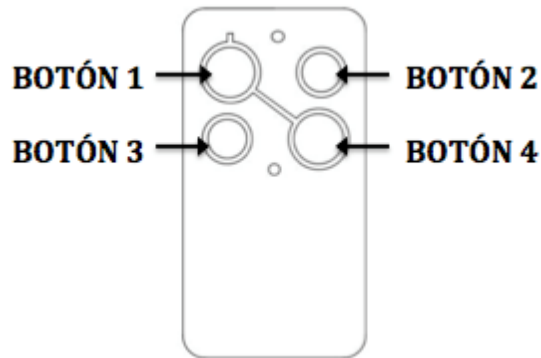


# TX MULTI

## MANUAL TX MULTI



- Modelo TX MULTI
- 1 Batería 2032 (3V)
- Frecuencia de 433,92 a 900 MHz
- 4 Canales



### 1. PASOS PARA COPIAR UN MANDO CÓDIGO FIJO Y ROLLING ESTÁNDAR:

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).
3. Soltar ambos botones y el LED del TX Multi parpadeará lentamente.
4. A continuación presionar el botón del mando original que queremos copiar y esperar a que el LED del TX Multi cambie su parpadeo (parpadeará más rápido). De esta forma confirmaremos la correcta copia del mando original. Este proceso puede llevar varios segundos.
5. Mientras el LED parpadea, mantenga presionado el botón del TX Multi en el que desea copiar el mando original hasta que se apague el LED.
6. El mando se habrá copiado correctamente.

#### NOTA:

- Si el LED se queda fijo y se apaga, el mando original no habrá sido copiado correctamente. Por favor, repita el proceso desde el punto 1.
- Para programar otro botón del TX Multi, repita el proceso desde el punto 1.

### 2. PASOS PARA COPIAR UN MANDO ROLLING CODE COMPLEJO: BFT o Erreka

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).

# TX MULTI

---

3. Soltar ambos botones y observar que el LED del TX Multi parpadea lentamente.
4. A continuación presionar del mando original que queremos copiar y esperar a que el LED del TX Multi” se quede con la luz fija y después haga un parpadeo doble cada 2 segundos aproximadamente.
5. Presione el botón semilla de su mando original (o bien los botones 1 y 2 simultáneamente en los nuevos modelos).
6. El LED del TX Multi deberá ponerse fijo para después pasar a un parpadeo más rápido. Cuando lo haga, mantenga presionado el botón del TX Multi donde quiere memorizar el mando original hasta que se apague el LED.
7. El mando se habrá copiado correctamente.

## OTROS MANDOS ROLLING CODE:

Puede encontrarse con algunos mandos rolling code, durante el proceso de copia, en los que el LED haga un doble parpadeo al igual que ocurre con BFT, Erreka, FAAC y Genius. De ser así, y para marcas distintas a las mencionadas anteriormente, deberá proceder del siguiente modo:

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).
3. Soltar ambos botones y observar que el LED del TX Multi parpadea lentamente.
4. A continuación, mantenga pulsado el botón del mando original a copiar hasta que el LED del TX Multi se encienda con una luz fija para después hacer un doble parpadeo cada 2 segundos aproximadamente.
5. Pulse de nuevo el botón del mando original que pulsó en el paso 4.
6. El LED del TX Multi deberá comenzar a parpadear rápidamente. Mantenga pulsado el botón del TX Multi donde quiera memorizar el mando original hasta que se apague el LED.
7. El mando se habrá copiado correctamente.

## **3. PROCESO DE CLONACIÓN ESPECIAL:**

1. Si desea generar un código fijo o copiar la parte fija de un código rolling: mantenga pulsado el botón 1 y, sin soltarlo, pulse 3 veces el botón 3 (inferior-izquierdo).
2. Si desea generar un código rolling con idéntico número de serie que el original: Mantenga presionado el botón 2 (superior-derecha) y, simultáneamente presione 3 veces el botón 1 (superior-izquierda).

## NOTA: para añadir el mando TX MULTI en el receptor:

1. Pulsar el botón “PROG” en el receptor.
2. Pulsar el botón semilla o botones 1 y 2 en el mando original.
3. Pulsar en el TX MULTI el botón que se desee grabar.

## **4. SISTEMA DE ALTA AUTOMÁTICA**

# TX MULTI

---

El sistema de alta automática solo funcionará cuando esté disponible la opción vía radio o alta a distancia, la memoria del receptor no esté llena o si éste no tiene sistema de bloqueo.

## **NO USAR EL MANDO ORIGINAL HASTA HABER FINALIZADO EL PROCESO DE ALTA AUTOMÁTICA.**

Para realizar el alta automática, por favor realice los siguientes pasos:

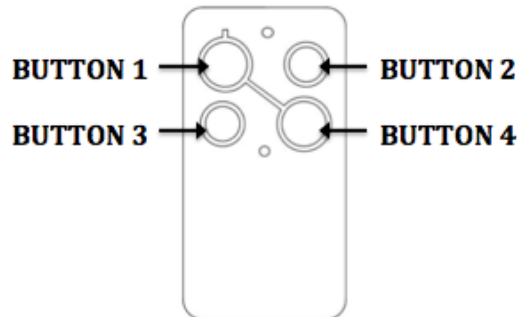
1. Sitúese frente a la puerta de su garaje con su TX Multi ya programado.
2. Presione el botón del TX Multi que desea memorizar en el receptor hasta que el LED empiece a parpadear, este proceso puede durar 10 segundos.
3. Una vez que el LED se apague, suelte el botón.
4. Su TX Multi habrá sido dado de alta correctamente.

## **TX MULTI REMOTE**

# TX MULTI



- Model TX MULTI
- 1 Battery 2032 (3V)
- Frequencies 433,92 to 900 MHz
- 4 Channels



Copy multi-frequency remote control

## 1. HOW TO COPY A STANDARD FIXED AND ROLLING CODE REMOTE:

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.
4. Now press the button of the original remote you want to copy and wait until the LED changes its flashing frequency (now it flashes faster). This confirms the correct copy of the remote. This process can take a few seconds.
5. While the LED is flashing, hold the button of TX Multi you want to copy the remote until the LED turns off.
6. The remote has been copied successfully.

### NOTES:

- If LED it stays fixed and turns off, the original remote will not have been correctly copied. Please, repeat the process from step 1.
- To programme another button of TX Multi, repeat process from step 1.

## 2. HOW TO COPY A COMPLEX ROLLING CODE REMOTE: BFT or Erreka

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.
4. Now, press the button of the original remote we want to copy and wait until TX Multi's LED remains on. Afterwards, it will start flashing twice every 2 seconds approximately.

# TX MULTI

---

5. Press hidden button on your original remote (or buttons 1 and 2 simultaneously on the new models).
6. TX Multi's LED must get fixed to then move to a faster flicker. When this happen hold the button of TX Multi where you want to learn the original remote until the LED turns off.
7. The remote has been copied successfully.

## FAAC SLH & GENIUS 868

**ATTENTION:** Make sure that the remote you are about to copy is a master one.

When you press any button, the LED must flash twice instead of remaining on.

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.
4. Press at the same time the buttons 2 and 3 in the original FAAC/Genius remote in order to emit the master code.
5. Hold the button you want to copy until the LED of the TX Multi starts flashing quickly.
6. Hold the button of the TX Multi you want to learn the code until the LED turns off.
7. The remote has been copied successfully.

### **3. SPECIAL CLONING PROCESS:**

1. If you want to generate a fixed code or to copy the fixed part of a rolling code: hold the button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times button 3 (lower-left).
2. If you want to generate a rolling code with the same serial number as the original one: hold the button 2 (upper-right) and , simultaneously, press 3 times button 1 (upper-left) in TX Multi.

NOTE: to add the TX MULTI control to the receiver:

1. Press the "PROG" button on the receiver.
2. Press the seed button or buttons 1 and 2 on the original remote control.
3. Press the button you want to record on the TX MULTI.

### **4. AUTOMATIC STORAGE SYSTEM**

The automatic storage system will only work when: the via radio or remote storage are available, the memory of the receiver is not full, or if the receiver hasn't got block system.

**NEVER USE THE ORIGINAL REMOTE UNTIL THE AUTOMATIC STORAGE PROCESS IS FINISHED**

To do the automatic storage, please do the following steps:

1. Go in front of your garage door with your TX Multi already programmed.

## TX MULTI

---

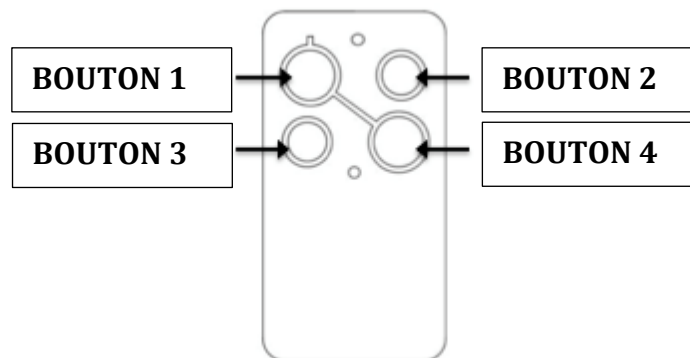
2. Hold the TX Multi button that you want to learn on the receiver until the LED starts flashing, this process can take 10 seconds.
3. Once the LED is off release the button.
4. Your TX Multi has been storage successfully.

# TX MULTI

## MANUEL TX MULTI



- . Modèle TX MULTI
- . 1 batterie 2032 (3V)
- . Fréquence de 433,92 à 900 MHz
- . 4 canaux



### 1. ÉTAPES POUR COPIER UNE TÉLÉCOMMANDE À CODE FIXE ET À ROULEMENT STANDARD:

1. Positionner la télécommande originale que vous souhaitez copier près de la TX Multi, à environ 2-4 cm de distance.
2. Maintenir appuyé le bouton 1 (supérieur-gauche) de la TX Multi et, sans relâcher, presser 3 fois le bouton 2 (supérieur-droit).
3. Relâcher les deux boutons. Le voyant LED de la TX Multi clignotera alors lentement.
4. Ensuite, appuyer sur le bouton de la télécommande originale que vous souhaitez copier et attendre que le clignotement du voyant LED de la TX Multi change (il clignotera plus rapidement). Cela confirmera que la copie a correctement été effectuée. Ce processus peut prendre plusieurs secondes.
5. Pendant que le voyant LED clignote, maintenir appuyé le bouton de la TX Multi sur lequel vous souhaitez copier la télécommande originale jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.
6. La télécommande est désormais copiée correctement.

#### NOTE:

- Si le voyant LED reste fixe et s'éteint, la télécommande n'aura alors pas été copiée correctement. Merci de répéter le processus depuis l'étape 1.
- Pour programmer un autre bouton de la TX Multi, répéter le processus depuis l'étape 1.

# TX MULTI

---

## **2. ÉTAPES POUR COPIER UNE TÉLÉCOMMANDE À CODE À ROULEMENT (ROLLING CODE) COMPLEXE: BFT OU ERREKA**

1. Positionner la télécommande originale que vous souhaitez copier près de la TX Multi, à environ 2-4 cm de distance.
2. Maintenir appuyé le bouton 1 (supérieur-gauche) de la TX Multi et, sans relâcher, presser 3 fois le bouton 2 (supérieur-droit).
3. Relâcher les deux boutons. Le voyant LED de la TX Multi clignotera alors lentement.
4. Ensuite, appuyer sur le bouton de la télécommande originale que vous souhaitez copier et attendre que le voyant LED de la TX Multi reste fixe puis, qu'ensuite, un double clignotement s'effectue environ toutes les 2 secondes.
5. Presser le bouton caché de votre télécommande originale (ou bien les boutons 1 et 2 sur les nouveaux modèles).
6. Le voyant LED de la TX Multi deviendra alors fixe pour ensuite se mettre à clignoter plus rapidement. Une fois ainsi, maintenir appuyé le bouton de la TX Multi sur lequel vous voulez mémoriser la télécommande originale jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.
7. La télécommande est désormais copiée correctement.

### AUTRES TÉLÉCOMMANDES À CODE À ROULEMENT (ROLLING CODE):

Pendant le processus de copie, vous pouvez trouver des télécommandes à code à roulement dans lesquelles le voyant clignote deux fois, tout comme BFT, Erreka, FAAC et Genius. Si oui, et pour les marques autres que celles mentionnées ci-dessus, vous devez procéder comme suit:

1. Positionner la télécommande que vous souhaitez copier près de la TX Multi, à environ 2-4 cm de distance.
2. Maintenir appuyé le bouton 1 (supérieur-gauche) de la TX Multi et, sans relâcher, presser 3 fois le bouton 2 (supérieur-droit).
3. Relâcher les deux boutons. Le voyant LED de la TX Multi clignotera alors lentement.
4. Ensuite, appuyer sur le bouton de la télécommande originale que vous souhaitez copier et attendre que le voyant LED de la TX Multi reste fixe puis, qu'ensuite, un double clignotement s'effectue environ toutes les 2 secondes.
5. Appuyer de nouveau sur le bouton de la télécommande originale sur lequel vous avez appuyé dans l'étape 4.
6. Le voyant LED de la TX Multi se mettra alors à clignoter rapidement. Maintenir appuyé le bouton de la TX Multi sur lequel vous souhaitez mémoriser la télécommande originale jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.
7. La télécommande est désormais copiée correctement.

## **3. PROCESSUS DE CLONAGE SPÉCIAL:**



# TX MULTI

---

1. Si vous souhaitez générer un code fixe ou copier la partie fixe d'un code à roulement (Rolling Code): Maintenir appuyé le bouton 1 et, sans le relâcher, presser 3 fois le bouton 3 (inférieur-gauche).
2. Si vous souhaitez générer un code à roulement (Rolling Code) avec un numéro de série identique à l'originale: Maintenir appuyé le bouton 2 (supérieur-droit) et, simultanément, presser 3 fois le bouton 1 (supérieur-gauche).

NOTE: Pour ajouter la télécommande TX Multi dans le récepteur:

1. Appuyer sur le bouton PROG dans le récepteur.
2. Appuyer sur le bouton caché ou sur les boutons 1 et 2 de la télécommande originale.
3. Appuyer sur le bouton du TX Multi que vous souhaitez enregistrer.

## 4. SYSTÈME ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE

**Le système d'enregistrement automatique ne fonctionnera que si l'option par radio ou à distance est disponible, si la mémoire du récepteur n'est pas pleine et si le récepteur ne dispose pas d'un système de verrouillage.**

**N'UTILISEZ PAS LA TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE JUSQU'À CE QUE LE PROCESSUS D'ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SOIT TERMINÉ.**

**Pour effectuer un enregistrement automatique, procédez comme suit:**

1. **Positionnez-vous devant votre porte de garage avec votre télécommande TX Multi déjà programmée.**
2. **Appuyez sur le bouton de la TX Multi que vous souhaitez mémoriser sur le récepteur jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter. Ce processus peut durer 10 secondes.**
3. **Une fois le voyant éteint, relâchez le bouton.**
4. **Votre télécommande TX Multi a désormais été enregistrée avec succès.**

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS

ADYX	BRAVO, TE4433, TE4433H BLUE	
ADVISEN	104250, 104250 OLD2, 104250 RED, 104251, 104257	
AERF	Vds, Hy-dom, A erf standard, E. García, TMP Link, TMP Trim, Portamatic, Medva, MHZ, Mercury B, Mercury C, Mars, Saturn	
ALLMATIC	B.RO OVER, BR.OVER 3, B.RO 2WN, TECH3, BRO4WN, BROSTAR, BROVER, MINIPASS	
APERTO	TX02-434-2, TX03-434-4	
APRIMATIC	TR, TM , TM4, TR2, TR4, TX2M, TX4M	
ASTRO		
ATA	PTX4 BLUE, PTX4 PINK	
BALLAN	FM404B, 4013, FM404 (FM)	
BENINCA	TO.GO, T2WV, CUPIDO 2, LOT2WCV, CUPIDO 4, IO, LOT, ROLLKEY, T2 VW, T4 VW, TO GO2 VW, TO GO4 VW	
BFT	MITTO B, GHIBLI, KLEIO, KLEIO 2 4RP, KLEIO 4RP, MITTO 2, MITTO 2 M, MITTO 2 RCB, MITTO 2A, MITTO 4, MITTO 4 M, MITTO 4 RCB, MITTO 4A, MURALE, TRC2, TRC4	

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS









CAME	TOP 432NA, TOP 432M, TOP 432S, TOP 864	
CARDIN	S449, S486, S449100 TRQ449100 (FM), S449200 TRQ449200 (FM), S449200 TRQ449200 PO GREEN (FM), S449300 TRQ449300 (FM), S449300 TRQ449300 PO GREEN (FM), S449400 TRQ449400, S449400 TRQ449400 GREEN (FM), S486200 TRQ486200 868 (FM), S486400 TRQ486400 868 (FM), S449200 TXQ449200 (FM), S449400 TXQ449200 GREEN (FM), S449200 TXQ449400, S449400 TXQ449400 GREEN (FM), S486200 TXQ486200 868 (FM), S486400 TXQ486400 868 (FM), XRADO	
CELINSA	MOVICODE	
CHAMBERLAIN, LIFTMASTER, MOTORLIFT	4333E, 4333EML, 4335E, 4335EML, 84334EML, 94334E, 94335E	
CLEMSA	MASTERCODE, MUTANCODE	
CYACSA	NEO, TWIN	
DASPI	ZERO 2 RC, ZERO 4 RC	
DEA	TR MIO, GENIE GREY, MIO TR2, MIO TR4	

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND	MODELOS/MODELS	
DICKERT, NOVOFERM	NOVOTRON 502 MAX 43-2, NOVOTRON MAX 43-4	
DITEC	GOL, BIXLG4, BIX-LP2, BIX-LP2 RED, GOL 4	
DMIL	GO, NEO	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY	
DETUMANDO	STANDARD	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
EMFA	GO, MAP, NEO	
ERREKA	SMAT 3, SOL 2R, SOL 4R, ROLLER 1, ROLLER 2, ROLLER 4, SOL 2R 868, SOL 4R 868, IRIS 2, IRIS 4, LIRA, ROLLER 1 868, ROLLER 2 868, ROLLER 4 868, ROLLER 2 EKO, VEGA 4, VEGA 2 868, VEGA 4 868, IRIS 2 868, IRIS 4 868, IRIS 4 868	

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS

FAAC	T2 433 SLH, T4 433 SLH, TML2 433 SLH, TML4 433 SLH, XT2 433 SLH, XT2 433 SLH LR, XT3 433 SLH LR, XT4 433 SLH, XT4 433 SLH LR, TE 4433H, XT4 433 RC, DL2 868 SLH, XT3 868 SLH LR, XT4 868 SLH, XT4 868 SLH LR, TE 4433H, XT4 433 RC, DL2 868 SLH, DL4 868 SLH, T2 868 SLH, TML2 868 SLH, TML4 868 SLH, XT2 868 SLH, XT3 868 SLH LR, XT4 868 SLH, XT4 868 SLH LR	
FADINI	JUBI SMALL, JUBI	
FORSA	GO, NEO	
GENIUS	ECHO, TE4433H BRAVO 433, AMIGO, AMIGOLD, AMIGOLD 2 868, AMIGOLD 4 868, JA332 AMIGO 2 868, JA334 AMIGO 4 868, KILO 868, KILO 433	
GIBIDI	AUO1590, AU1600, DOMINO, AU1660, AU3000, DTC4334	
HYDOM	GO	
HÖRMANN	HSM 2, HSM 4, HSE 2	
JCM	STANDARD TWIN, NEO STANDARD, MÁQUINAS DE TABACO, NEO KOM, NEO ELEMAT, DMIL GO, ALFA TORRES GO, HIBRID GO, HYDOM GO, PUERTAS CAREN GO, FORSA GO, TECH GO, BALEATO GO, CYACSA GO, ELEMAT GO, NORTON GO, PORTIS GO, GIB GO, GO KOM	

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS

KEY	900TXB 42R, 4R2, 44 TXB R, SUB 44R	
KING GATES	STYLO, STYLO 4	
LABEL	SPYCO	
LIFTMASTER	<i>Please see Chamberlain for compatibility with Liftmaster</i>	
MERLIN	C940, C943, C945, M832 (GREEN), M842 (GREEN), M844 (GREEN), M230T, M430R	
MHOUSE	TX4, GTX4, TX3	
MOOVO	MT4	
NERO ELECTRONICS	RADIO 8101-4M	
NICE	SMILO, FLOR-S, FLOR-2S, FLOR-4S, SMILO 2, SMILO 4, VERY VR, INTI, ONE, ONE ERA, OPERA	
NORTON	GO, NEO	
O&O	T.COM, TWIN, TX	

# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS

PECCININ

TX MEMBRANA



PORTIS

GO



PRASTEL

TC2E(4E), MT2E(4E), SLIM, BFOR, MPSTP2E, BFOR, MPSTP2E, MT4E, SLIM2, SLIM4, TC2E, TC4E, TRQ4P



PROEM

ERXC4ACS, ER2C4ACS, ER4C4CS



PUJOL

VARIO 3 BLACK, VARIO 3 OCEAN, VARIO LUNA, VARIO MARTE 868



RIB

LITHIO



ROPER

GO, NEO



SEAV

BE HAPPY, BE GOOD S2, BE GOOD S3, RS2 BE HAPPY, RS3 BE HAPPY



SICE

4790207



# TX MULTI



## TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD  
COMPATIBILITY CATALOGUE

### MARCA/BRAND

### MODELOS/MODELS

SIMINOR

ERXC4ACS, ER2C4ACS, ER4C4CS



SMILE

SOMFY

KEYGO 4 RTS, KEYTIS 2 NS, KEYTIS 4 NS, TELIS 1 RTS, TELIS 4 RTS



SOMMER

4014 (434), 4013 (434), 4026 (868), 4020 (868), 4022 TXO2 (434), 4013 TXO3 2, 4014 434 TXO3 4 (FM), 4020 868 TXO3 4 (FM), 4022 434 TXO2 2, 4025 868 TXO2 2, 4026 868 TXO3 2 (FM)



STAGNOLI

AV223



TAU

250 SLIM RP, 250 T4 RP, T4RP



TEC

GO



TELCOMA

FM 402, FM 402 E, FM402 (FM), FM402E(FM), FM404 (FM), FM404E(FM)



V2

PHOENIX 433, TXC, TSC, TRC, HANDY, PHOENIX 868



VDS

TRQ, ECO-R, TRQ2P, TRQ4, TRQ4P

