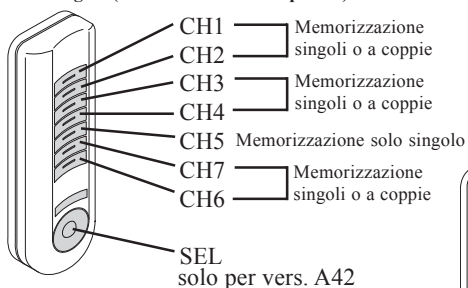
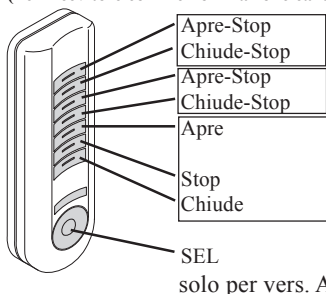


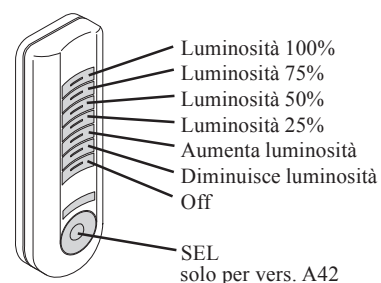
**TVTXQ868A07/42 - Funzione comandi
tasto singolo (comandi On/Off o impulsivi)**



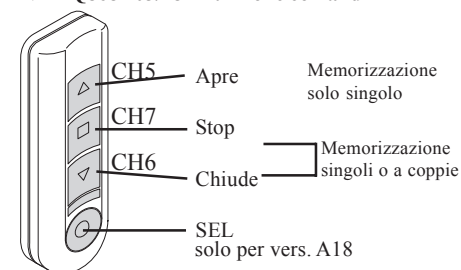
**TVTXQ868A07/42
Funzione comandi a tasti separati apre-stop-chiude.
(Per ricevitore con memorizzazione canali a coppie)**



TVTXQ868A07/42 - Funzione comandi su dimmer

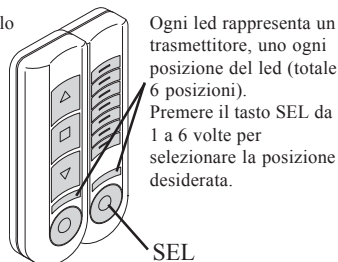


TVTXQ868A03/18 - Funzione comandi



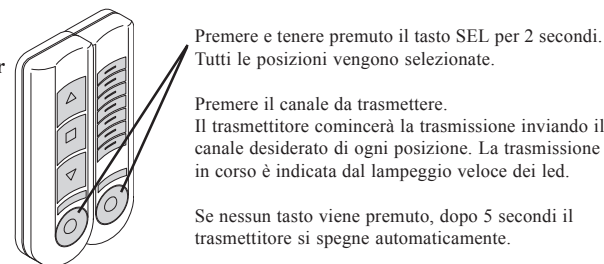
Attenzione
Le funzioni del tasto SEL, di gruppo e di sotto-gruppo dei trasmettitori A18 e A42 si impostano allo stesso modo.

**Funzione multi-trasmettitore tasto SEL
(solo per versione A18 e A42)**

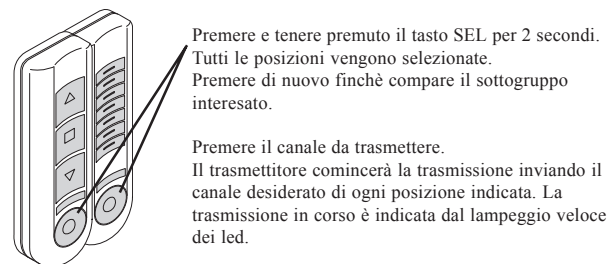


La selezione rimane in memoria, anche a trasmettitore spento, fino alla prossima variazione, è sufficiente premere un tasto canale per riattivare l'ultima selezione.

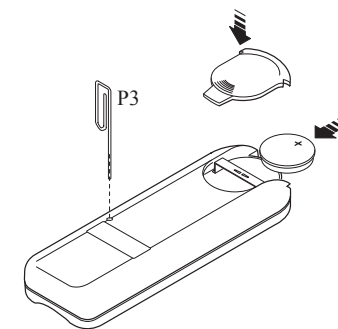
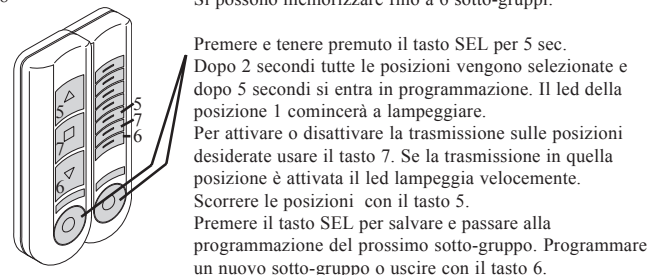
Utilizzazione della funzione gruppo (solo per versione A18 e A42)



Utilizzazione della funzione sotto-gruppi (solo per versione A18 e A42)



Programmare un nuovo sotto-gruppo (solo per versione A18 e A42)
Si possono memorizzare fino a 6 sotto-gruppi.



**IT MULTI-TRASMETTITORE MANUALE
ART. TVTXQ868A03/07/18/42**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasmettitore in banda UHF con frequenza portante controllata a PLL. Trovano il loro impiego nell'attivazione a distanza di apparecchiature elettriche ed elettroniche ad uso apriorita nel rispetto delle norme vigenti. Il segnale trasmesso è di tipo rolling code per renderne impossibile la duplicazione e per garantirne la massima segretezza. Il codice del trasmettitore può essere inserito nel ricevitore agendo direttamente su quest'ultimo oppure via radio dal trasmettitore. La seconda possibilità consente di poter inserire su un impianto esistente nuovi trasmettitori senza dover agire sul ricevitore. L'operazione può essere effettuata dall'utente finale, senza l'intervento dell'installatore. Nel ricevitore il codice viene memorizzato in una memoria di tipo EEPROM che mantiene le informazioni anche in caso di interruzione momentanea dell'alimentazione.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il trasmettitore manuale fuori dalla portata dei bambini o di animali.
- Non azionare il trasmettitore manuale in luoghi od impianti sensibili alle emissioni radio (ad es. aeroporti, ospedali).
- Non conservare o azionare il trasmettitore manuale in luoghi con presenza di umidità, vapore, elevata umidità dell'aria, polvere, esposizione diretta ai raggi del sole o in condizioni ambientali simili.
- Conservare il trasmettitore manuale in condizioni di stabilità; la caduta può provocare danni o una riduzione del raggio d'azione.

DESTINAZIONE D'USO

- L'operatore non è in alcun modo protetto dalle interferenze di altri apparecchi o impianti di telecomunicazione (ad es. impianti radio autorizzati in funzione nella stessa gamma di frequenze).
- In caso di problemi relativamente al raggio d'azione, fissare il trasmettitore manuale in posizione rialzata; se necessario sostituire la batteria.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione della batteria, chiamare subito un medico.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione non corretta della batteria.
- Sostituire le batterie esclusivamente con batterie tipo CR 2430.
- Imballare sempre la batteria, sia quando viene conservata a magazzino che quando viene eliminata. La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici; ciò potrebbe scaricare, incendiare o danneggiare la batteria.
- Smaltire immediatamente le batterie danneggiate o esaurite in conformità con le disposizioni di legge. A tale scopo rivolgetevi alle autorità per la tutela dell'ambiente o

all'azienda per lo smaltimento dei rifiuti della vostra zona.

- Non gettare la batteria nei rifiuti domestici.
 - 1. Aprire il coperchio posteriore.
 - 2. Togliere le batterie ed inserire le nuove batterie nello stesso modo.
- Fare attenzione alla corretta polarità (+/-)!**

GARANZIA

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore specializzato. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il trasmettitore manuale è stato acquistato. Le batterie sono escluse dalla garanzia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Il trasmettitore è conforme alle esigenze essenziali e alle disposizioni della direttiva R&TTE 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità (DoC) è disponibile sul sito www.telecoautomation.com/ce. Direttive e norme applicate sono:
- Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE
- EN 300220-1, EN 300683, EN 60950

DATI TECNICI

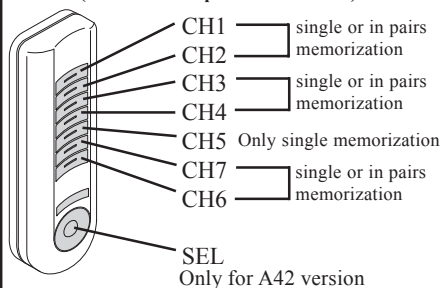
I trasmettitori vengono codificati direttamente dal produttore con codice diverso l'uno dall'altro. I modelli disponibili hanno i seguenti codici merceologici:
TVTXQ868A03 - Trasmettitore 3 canali
TVTXQ868A18 - Trasmettitore 18 canali
TVTXQ868A07 - Trasmettitore 7 canali
TVTXQ868A42 - Trasmettitore 42 canali

Caratteristiche tecniche

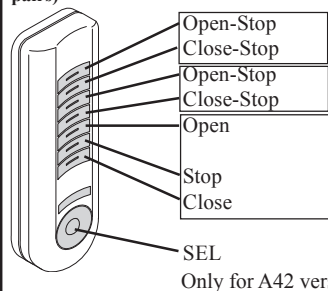
-Frequenza portante	868.3 MHz
-Potenza apparente irr.	-3 - 1dBm
-Potenza apparente dei prodotti armonici	<-54dBm(<4nW)
-Modulazione	FSK
-Alimentazione	3V ± 10% (lithium battery CR2430)
-Consumo in trasmissione	10 mA
-Temperatura di esercizio	10° - +55°C



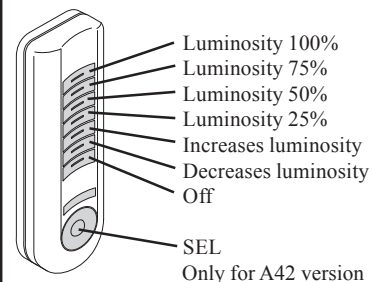
TVTXQ868A07/42 - Single push button commands function (ON/OFF or impulsive commands)



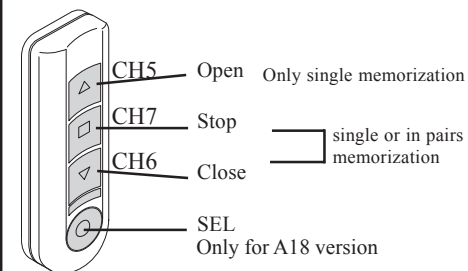
TVTXQ868A07/42 Separate push button Open-Stop-Close commands function (for receivers with channels memorization in pairs)



TVTXQ868A07/42 - Commands function on dimmer



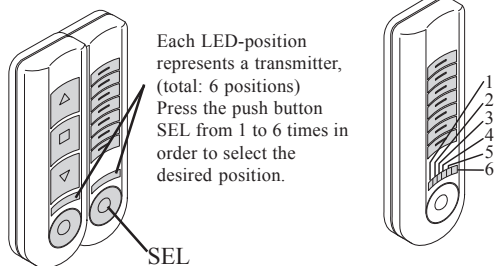
TVTXQ868A03/18 - Command function



Attention

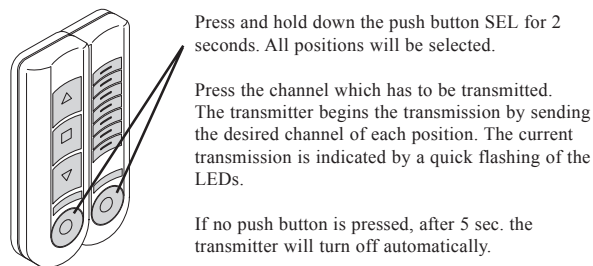
The functions of the push button SEL, of group or sub-group of the transmitters A18 and A42 are programmed in the same way.

Push-button SEL multi-transmitter function (only for A18 and A42 version)

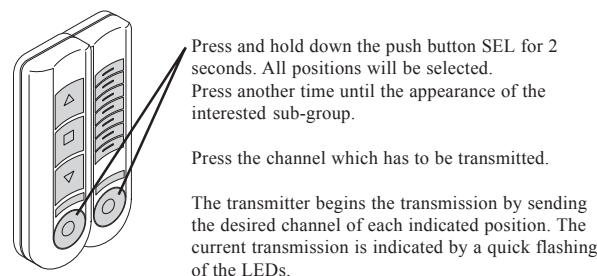


The selection remains memorised until the next variation, as well with turned-off transmitter; it is sufficient to press a channel push button to reactivate the last selection.

Utilisation of the group function (only for A18 and A42 version)

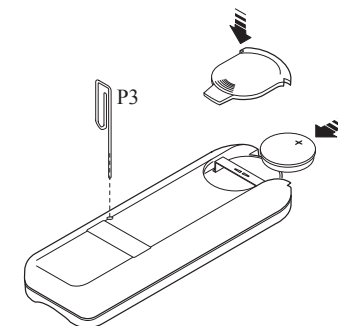
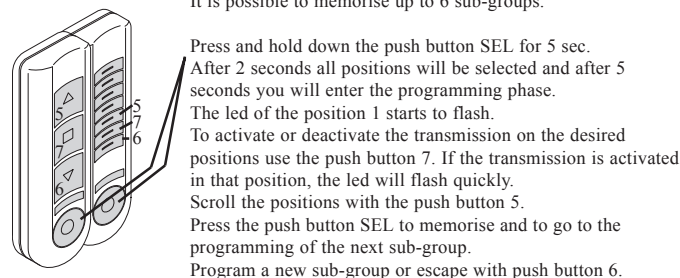


Utilisation of the sub-groups function (only for A18 and A42 version)



Program a new sub-group (only for A42 version)

It is possible to memorise up to 6 sub-groups.



EN MANUAL MULTI-TRANSMITTER, ARTICLE TVTXQ868A03/07/18/42

DESCRIPTION OF THE PRODUCT

UHF band transmitter with PPL controlled carrier frequency. This type of transmitter is used to remotely start electrical and electronic door opening mechanisms in compliance with current standards. This appliance transmits a rolling code type signal to prevent duplication and guarantee maximum secrecy. The transmitter code can be stored in the receiver directly via the latter or via radio from the transmitter. With the second possibility you can add new transmitters to an existing system without having to touch the receiver. This can be done directly by the end user (the installer's help is not required). The code is stored in the receiver's EEPROM memory that retains it even if power is cut temporarily.

SAFETY RULES

- Keep this manual transmitter out of the reach of children and animals.
- Do not use the manual transmitter in places or where systems are sensitive to radio emissions (e.g. airports, hospitals).
- Do not keep or use the manual transmitter in places that are damp, where there is steam, high air humidity, dust or where it is exposed to the direct rays of the sun or similar environmental conditions.
- Do not let the manual transmitter drop: it could be damaged or its range of action reduced.

USE

- The operator is in no way protected against interference from other telecommunication equipment or systems (e.g. authorised radio systems working on the same frequency range).
- If you are having problems with its range of action, fix the manual transmitter up high. Change the battery if necessary.

CHANGING THE BATTERY

- Keep the batteries out of the reach of children. Call a doctor immediately if a battery is swallowed.
- Explosion hazard if the battery is substituted incorrectly.
- Replace the battery with a CR 2430 type battery only.
- Always wrap the battery up, both when it is being stored and when it is being disposed of. The battery should not come into contact with other metal objects as it could cause the battery to run down, catch fire or be damaged.
- Dispose of damaged or finished batteries immediately in compliance with the law. To this end, contact the authorities for safeguarding the environment or the centre for disposing of waste materials in your area.
- Do not throw the battery away with household rubbish.

1. Open the posterior cover.
2. Take the old batteries out and put the new ones in in the same way.

Pay attention to correct polarity (+/-)!

GUARANTEE

The guarantee complies with the law. If the guarantee has to be used please refer to the specialized retailer. The right to the guarantee is applicable only for the country in which the manual transmitter was purchased. The batteries are not covered by the guarantee.

HOW TO STORE A TRANSMITTER VIA RADIO WITHOUT ACCESSING THE RECEIVER BY MEANS OF A PREVIOUSLY STORED TRANSMITTER

- Press the internal key P3 of a previously stored transmitter, the enabled receiver emits a continuous sound for 5 seconds.
- Transmit the new channel to store within 5 seconds, confirmed by intermittent buzzing.

DECLARATION OF CONFORMITY TO THE EU DIRECTIVES

The transmitter conforms to the essential requirements and provisions laid down by the R&TTE 1999/5/EC directive. A copy of the declaration of conformity (DoC) is available on the site: www.telecoautomation.com/ce. The directives and norms that have been applied are:
- European directive on EMC, 89/336/EEC
- EN 300220-1, EN 300683, EN 60950

TECHNICAL DATA

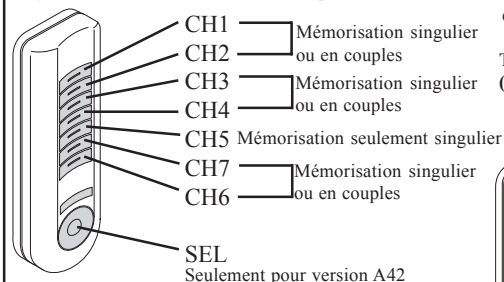
The transmitters are coded directly by the manufacturer with a different code for each transmitter. The models available have the following type codes:

- TVTXQ868A03 - 3-channel transmitter
- TVTXQ868A18 - 18-channel transmitter
- TVTXQ868A07 - 7-channel transmitter
- TVTXQ868A42 - 42-channel transmitter

Technical specifications

Carrier frequency	868.3 MHz
Apparent radiated power	-3 - 1dBm
Apparent power of harmonic products	< -54dBm (< 4nW)
Modulation	FSK
Power supply	3V ± 10% (lithium battery CR2430)
Consumption when transmitting	10 mA
- Working temperature	-10° - +55°C

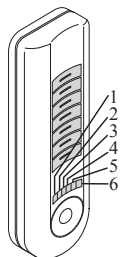
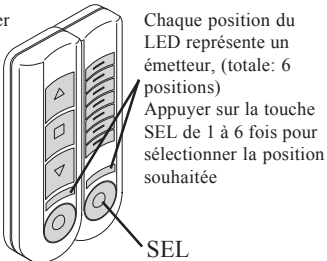
TVTXQ868A07/42 –Fonction commandes touches singulier (commandes ON/OFF ou impulsives)



Attention

Les fonctions du touche SEL, de groupe ou sous-groupe des émetteurs A18 et A42 sont programmées dans le même mode.

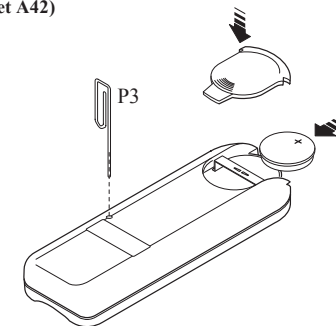
Touche SEL multi-émetteur fonction (seulement pour version A18 et A42)



Programmer un nouveau sous-groupe (seulement pour version A18 et A42)

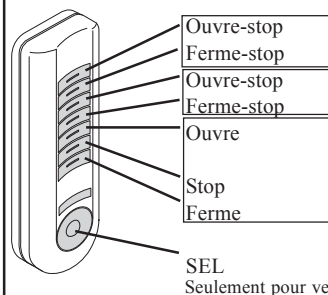
Possibilité de mémoriser jusqu'à 6 sous-groupes.

Appuyer et garder appuyer la touche SEL pour 5 seconds. Après 2 seconds toutes les positions seront sélectionnés et après 5 seconds on entre dans la phase de programmation. Le led de la position 1 commencera à clignoter. Pour activer ou désactiver l'émission sur les positions souhaitées utiliser la touche 7. Si l'émission en cette position est activée, le led clignote vite ment. Défiler les positions avec la touche 5. Appuyer sur la touche SEL pour mémoriser et pour passer à la programmation du prochain sous-groupe. Programmer un nouveau sous-groupe ou sortir avec la touche 6.



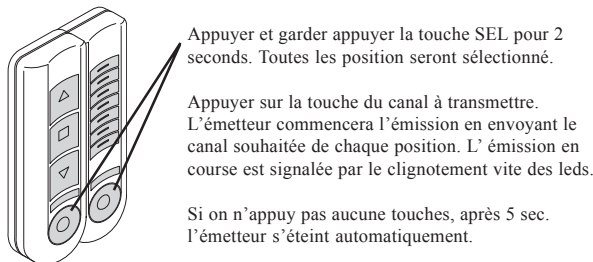
TVTXQ868A07/42

Fonction commandes avec touches séparées ouvre-stop-ferme (pour récepteur avec mémorisation des canaux en couples)



La sélection reste mémorisé jusqu'à la prochaine variation, aussi avec émetteur éteint; c'est suffisant de appuyer sur une touche canal pour réactiver la dernière sélection.

Utilisation de la fonction groupe (seulement pour version A18 et A42)



FR MULTI-EMETTEUR MANUEL ARTICLE TVTXQ868A03-07-18-42

DESCRIPTION DU PRODUIT

Emetteur en bande UHF avec fréquence porteuse contrôlée par PLL. Ils sont utilisés pour l'activation à distance d'appareillages électriques et électroniques servant à ouvrir les portes, conformément aux normes en vigueur. Le signal transmis est de type Rolling code afin que la duplication soit impossible et que la plus grande discrétion soit assurée. Le code de l'émetteur peut être inséré dans le récepteur en agissant directement sur ce dernier ou bien via radio par l'émetteur. La deuxième possibilité permet d'insérer de nouveaux émetteurs dans une installation déjà existante sans devoir agir sur le récepteur. L'opération peut être effectuée par l'utilisateur final sans l'intervention de l'installateur. Dans le récepteur, le code est mémorisé dans une mémoire de type EEPROM qui garde les informations même en cas de coupure de courant momentanée.

NORMES DE SÉCURITÉ

- Conserver l'émetteur manuel hors de la portée des enfants ou d'animaux.
- Ne pas utiliser l'émetteur manuel dans des lieux ou installations sensibles aux émissions radio (par ex. : aéroports, hôpitaux).
- Ne pas garder ou utiliser l'émetteur manuel dans des lieux humides avec de la vapeur, avec une humidité de l'air élevée, avec de la poussière, exposés directement aux rayons du soleil ou avec des conditions ambiantes similaires.
- Garder l'émetteur manuel dans une position stable de manière à ne pas le faire tomber : toute chute pourrait l'endommager ou réduire son champ d'action.

UTILISATION

- L'opérateur n'est en aucun cas protégé contre les interférences d'autres appareils ou installations de télécommunication (par ex. : installations radio autorisées fonctionnant sur la même gamme des fréquences).
- En cas de problèmes relativement au rayon d'action, fixer l'émetteur manuel dans une position rehaussée (dans la voiture); si nécessaire, remplacer la pile.

REPLACEMENT DE LA PILE

- Conserver les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, appeler tout de suite un médecin.
- Danger d'explosion en cas de pile mal remplacée.
- Remplacer les piles en ne mettant que des piles de type CR 2430.
- Qu'elle soit conservée dans un entrepôt ou que vous deviez la jeter, emballer toujours la pile. Elle ne doit jamais toucher d'autres objets métalliques. Ceci pourrait la décharger, lui faire prendre feu ou l'endommager.
- Eliminer immédiatement les piles endommagées ou usées



conformément aux normes en vigueur. Dans tel but, s'adresser aux autorités pour la sauvegarde de l'environnement ou à la société pour l'élimination des déchets de votre région.

- Ne pas jeter la pile dans des poubelles domestiques.

- 1.Ouvrir le couvercle.
- 2.Enlever les piles et remettre les nouvelles de la même façon.

Faire attention aux pôles (+/-)!

GARANTIE

La garantie est conforme aux normes en vigueur. La personne de référence pour tout prestation sous garantie est le revendeur spécialisé. Le droit de garantie n'est applicable que dans le pays où l'émetteur manuel a été acheté. Les piles sont exclues de la garantie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES UE

L'émetteur est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions de la directive R&TTE 1999/5/EC. Un exemplaire de la déclaration de conformité (DoC) pourra être téléchargé en accédant au site www.telecoautomation.com/ ce Les directives et les normes appliquées sont :
-Directive européenne sur la compatibilité électromagnétique 89/336/CEE
- EN 300220-1, EN 300683, EN 60950

DONNÉES TECHNIQUES

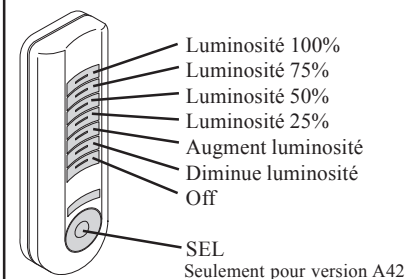
Les émetteurs sont directement codés par le fabricant avec un code différent l'un de l'autre. Les modèles disponibles portent les références commerciales suivantes :

- TVTXQ868A03 - Emetteur 3 canaux
- TVTXQ868A18 - Emetteur 18 canaux
- TVTXQ868A07 - Emetteur 7 canaux
- TVTXQ868A42 - Emetteur 42 canaux

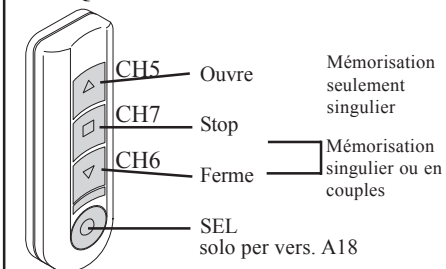
Caractéristiques techniques

- Fréquence porteuse	868.3 MHz
-Puissance apparente ray.	-3 – 1dBm
-Puissance apparente des harmoniques	<-54dBm (<4nW)
-Modulation	FSK
-Alimentation	3V ± 10% (lithium battery CR2430)
- Consommation en transmission	10 mA
- Température d'exercice	- 10° – +55°C

TVTXQ868A07/42 Fonctions commandes sur dimmer



TVTXQ868A03/18 - Fonction commandes



Utilisation de la fonction sous-groupes (seulement pour version A18 et A42)

