EN  
DE  
EN  
NL  
IT

6LE003064B

## TU406, TU418



## (FR) Télécommandes radio 6 et 18 voies

## (DE) Funkfernbedienung 6 und 18 Kanäle

## (EN) 6 and 18-channel radio frequency remote controls

## (NL) RF-afstandsbedieningen 6, 18 - kanalen

## (IT) Telecomandi R.F. 6, 18 canali

## (FR) Notice d'instructions

Les télécommandes radio TU406, TU418 sont des émetteurs qui permettent de piloter à distance, des modules de sortie KNX. Ils font partie du système d'installation Tebis. Ils permettent de piloter de l'éclairage, des stores ou des volets roulants, du chauffage,...

## Fonctions

- 6 ou 18 voies indépendantes.
- Visualisation de l'émission d'un ordre.
- Signalisation des fonctions par porte-étiquette (4).
- Allumage automatique durant 4 secondes de l'éclairage des touches et du porte étiquette par simple prise en main (TU418 uniquement).

## (DE) Bedienungsanleitung

Die Fernbedienungen TU406 und TU418 sind Sender, die zur Fernsteuerung der an den KNX angeschlossenen Ausgangsmodule dienen. Diese Geräte gehören zum Tebis-Installations-System. Sie dienen zur Steuerung der Beleuchtung, der Markisen, der Rollläden, der Heizung usw.

## Funktionen

- 6 oder 18 voneinander unabhängig Kanäle.
- LED zur Sendebestätigung.
- Beschriftungsfeld (4).
- Automatische Einschaltung 4 Sekunden lang der Beleuchtung von Tasten und Beschriftungsfeld (nur TU418).

## Einstellungen

Diese Sender lassen sich auf 3 unterschiedliche Arten konfigurieren:

- quicklink : Konfiguration ohne Werkzeug, siehe Anleitung 6T7952 (mit den Funkempfängern mitgeliefert).
- TX100/B V.2.6.0 oder > : Beschreibung der Gerätfunktionen beim Hersteller erhältlich.
- ETS3 oder > via TR131 : Datenbank und Beschreibung der Anwendungsoftware beim Hersteller erhältlich.

Konfiguration über TX100 oder ETS  
Taste **cfg** in der Lernphase des TX100 oder zur Adressierung mittels TR131 in der ETS-Software drücken. Verwendung der Fernbedienungen mit Funkeingangs-Hub TR351: Siehe Seite 2.

Um den Konfigurationsmodus zu ändern, ist das Gerät obligatorisch auf "Werkseinstellungen" zurückzusetzen.

## Sender klonen

Durch Klonen lässt sich ein bereits konfigurierter Master-Funksender duplizieren. Auf diese Weise erhalten Sie rasch vollkommen identische Kopien.

Vorgehensweise beim Klonen eines Senders  
- Konfigurationsmodus durch Betätigung der Taste **cfg** des

## Signification du voyant ①

Action sur le produit	Etat LED	Couleur LED	Signification
Appui sur une des touches ②	Allumée brièvement	Verte	L'ordre est émis
	Clignotante pendant 1s	Orange	Le BP actionné n'est pas configuré
	Clignotante pendant 1s	Rouge	Le niveau des piles est faible
	Eteinte	-	- Absence de piles ou niveau très faible des piles - Non respect de la polarité des piles

## Configuration

Ces émetteurs peuvent être configurés de 3 façons différentes :

- quicklink : configuration sans outil, voir notice 6T7952 livrée avec les récepteurs radio.
- TX100/B V.2.6.0 ou > : descriptif des fonctions du produit disponible chez le constructeur.
- ETS3 ou > via TR131 : Base de données et descriptif du logiciel d'application disponible chez le constructeur.

## Configuration par TX100 ou ETS

Faites un appui sur le poussoir **cfg** lors de la phase d'apprentissage par le TX100 ou pour l'adressage avec le TR131 en ETS.

Utilisation des télécommandes avec concentrateur d'entrées radio TR351 : voir page 2.

! Pour changer de mode de configuration, il faut obligatoirement faire un "retour usine" du produit.

## Clonage d'émetteurs

Le clonage permet dupliquer un émetteur radio "maître" déjà configuré pour créer rapidement des copies totalement identiques.

## Comment cloner un émetteur ?

- Entrer en configuration par un appui sur le poussoir **cfg** du "maître". Allumage LED **cfg**.
- Sur le produit à cloner encore en mode d'usine, faites un appui très long ( $t > 15$ s) sur le poussoir **cfg** jusqu'au 2ème niveau de clignotement (plus rapide) de la LED **cfg**. Fin du clonage à l'extinction de la LED.
- Répéter cette étape sur les autres produits à cloner.
- Sortie du mode clonage par un nouvel appui sur le poussoir **cfg** du maître.

L'émetteur cloné est signalé par un allumage en orange de la LED **cfg** sur appui du poussoir **cfg**.

! Le clonage n'est possible qu'entre émetteurs disposant du même nombre d'entrée.  
Impossible de modifier un produit cloné y compris le "maître", faites un retour usine et reprogrammer le produit.

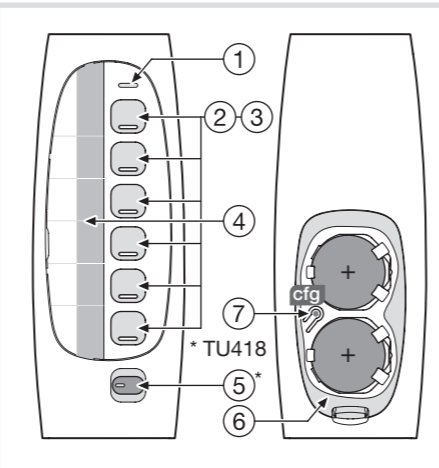
## Activation/déactivation des voyants et de l'éclairage du porte étiquette (TU418 uniquement)

Pour activer ou désactiver les voyants (3) et l'éclairage du porte étiquette (4), déplacer le sélecteur (5) dans une nouvelle position et appuyer de suite sur la première touche située directement sous le voyant (1).

## Sélecteur (5) (TU418 uniquement)

La télécommande TU418 permet l'envoi de 18 ordres différents répartis sur 3 groupes de 6 touches.

Le sélecteur (5) permet la sélection de l'un des trois groupes.



## Retour usine

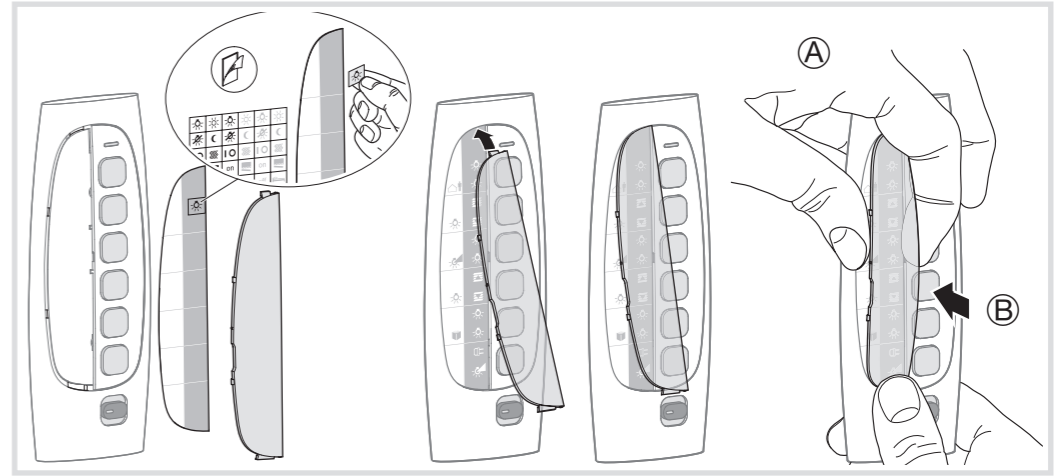
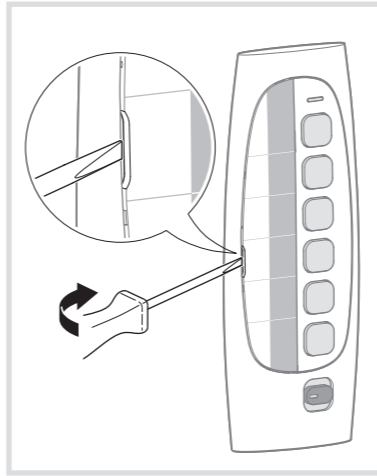
Appuyer et maintenir le poussoir **cfg** jusqu'à clignotement de la LED **cfg** ( $>10$ s) puis relâcher. La fin du retour usine est signalée par l'extinction de la LED **cfg**. Cette opération provoque l'effacement complet de la configuration du produit, quel que soit le mode de configuration. Après un changement de piles ou un retour usine, attendre 15s avant de procéder à une configuration.

## Changement des piles

Ouvrir la trappe à pile (6). Retirer les 2 piles et insérer les nouvelles en respectant la polarité (toujours changer les 2 piles en même temps). Remonter la trappe à piles (6).

## Utilisable partout en Europe CE et en Suisse

Par la présente hager Controls déclare que la télécommande, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration CE peut être consultée sur le site : [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com).



## Spécifications techniques / Technische Daten / Technical characteristics / Technische kenmerken / Caratteristiche tecniche

FR	DE	EN	NL	IT	
Alimentation	Versorgungsspannung	Supply voltage	Voedingsspanning	Tensione di alimentazione	2x CR 2430 3,0V (TBTS, SELV, ZLVS)
Fréquence d'émission	Sendefrequenz	Transmission frequency	Zendfrequentie	Frequenza portante	868,3 MHz
Portée en champ libre	Reichweite im freien Feld	Range in a free field	Bereik	Max distanza di trasmissione in campo libero	100m
Durée de vie approximative de la pile	Annähernde Lebensdauer der Batterie	Approximate life duration of the battery	Geschätzte Lebensdauer van de batterij	Durata di avvicina a vita della batteria	5 ans / 5 Jahre / 5 years / 5 Jaar / 5 anni
Encombrement	Abmessungen	Dimensions	Afmeting	Ingombro	133,6x50,2x16 mm
Indice de protection	Schutzart	Degree of protection	Beschermingsgraad	Grado di protezione	IP30
T° de fonctionnement	Betriebstemperatur	Operating temperature	Bedrijfstemperatuur	T° di funzionamento	0 °C → + 45 °C
T° de stockage	Lagertemperatur	Storage temperature	Opslagtemperatuur	T° di stoccaggio	- 20 °C → + 70 °C
Puissance d'émission maximale	Sendeleistung	Emission power	Zendvermogen	Potenza di trasmissione	25 mW
Catégorie de réception	Empfänger Kategorie	Receiver category	ontvanger categorie	Ricevitore categoria	2
Rapport cyclique d'émission	Einschaltdauer Sender	Transmitter duty cycle	Transmitter arbeidscyclus	Ciclo di lavoro del trasmettitore	1 %
Média de Communication RF KNX	RF KNX Übertragungsmedien	Communication Media	RF KNX communicatiemedia	Mezzo di comunicazione RF KNX	RF1.R

## (EN) User instructions

Remote controls TU402 and TU404 are radio transmitters used to remotely control the KNX-output modules. They are part of the Tebis Installation System and make it possible to control lighting, blinds or rolling shutters, heating, etc.

## Functions

- 6 or 18 independent control channels of bus KNX.
- Display of transmitted controls.
- A label holder (4) is used to signal the various functions.
- Automatic switch-on for 4 seconds of keys and label holder lighting is provided when taking control (TU418 only).

## Configuration

These transmitters may be configured in 3 different ways:

- quicklink : configuration without tool, see User's Instructions 6T7952 supplied with the radio transmitters.
- TX100/B V.2.6.0 or > : Description of product features is available from the Manufacturer.
- ETS3 or > via TR131 : Database and description of software application available from the Manufacturer.

Configuration by TX100 or ETS  
Press **cfg** pushbutton once at TX100 learning phase or for addressing by using TR131 in ETS.

Use of remote controls with concentrator of TR351 radio inputs: See page 2.

! In order to change the configuration mode, a product "factory reset" is required.

## Cloning of transmitters

Cloning allows duplicating a "Master" radio transmitter previously configured to create fully identical copies quickly.

## How to clone a transmitter?

- Enter in configuration mode by pressing the **cfg** pushbutton of the "Master": LED **cfg** turns on.

## Signal ① indications

Operation by User	LED state	LED colour	Indication
Pressing one of the keys ②	Switches on for a short time	Green	Control is transmitted
	Flashes on & off for 1s	Orange	The push-button pressed is not configured
	Flashes on & off for 1s	Red	Low battery level
Off	-	-	- No batteries or very low battery level - Batteries are not placed correctly

- On the product to be cloned still in factory mode, press **cfg** pushbutton for an extended time ( $T > 15$ s) until the 2nd flickering level (faster) of LED **cfg** is reached. When LED flickering ends (LED turns off), cloning is completed.

Repeat this step for the other products to be cloned.

- Exit the cloning mode by pressing again Master **cfg** push-button.

When pushbutton is pressed, LED **cfg** turns orange to signal the cloned transmitter.

! Cloning is possible only between transmitters with the same number of inputs. A cloned product cannot be modified, including the "Master". The product shall be factory reset and reprogrammed.

## Activation / deactivation of indicators and of label holder lighting (TU418 only)

For activating/deactivating lighting of indicators (3) and label holder (4), move selector (5) to a new position and press shortly key ② located under indicator (1).

## Selector (5) (TU418 only)

Remote control TU418 can transmit 18 different controls distributed over 3 groups of 6 keys.  
Selector (5) is used to select one of the three groups.

! Um den Konfigurationsmodus zu ändern, ist das Gerät obligatorisch auf "Werkseinstellungen" zurückzusetzen.

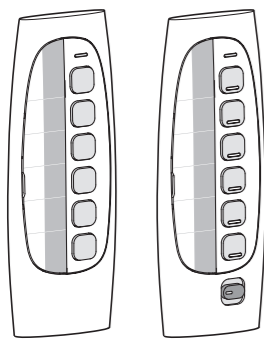
! Hiermit erklärt hager Controls, dass sich diese Funkfernbedienung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE befindet\*. (BMW)  
Die CE-Konformitätserklärung ist auf der Webseite: [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com) zugänglich.

! Um den Konfigurationsmodus zu ändern, ist das Gerät obligatorisch auf "Werkseinstellungen" zurückzusetzen.

! Hiermit erklärt hager Controls, dass sich diese Funkfernbedienung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE befindet\*. (BMW)  
Die CE-Konformitätserklärung ist auf der Webseite: [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com) zugänglich.

! Hiermit erklärt hager Controls, dass sich diese Funkfernbedienung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE befindet\*. (BMW)  
Die CE-Konformitätserklärung ist auf der Webseite: [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com) zugänglich.

! Hiermit erklärt hager Controls, dass sich diese Funkfernbedienung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE befindet\*. (BMW)  
Die CE-Konformitätserklärung ist auf der Webseite: <a href



EN  
DE  
EN  
NL  
IT

Betekenis van led ①			
Bediening van toetsen op het product	Status van de LED	Kleur van de LED	Betekenis
Indrukken van één van de toetsen ②	Brandt kortstondig	Groen	Het bevel is uitgestuurd
	Knippert gedurende 1s	Oranje	De geactiveerde DK is niet geconfigureerd
	Knippert gedurende 1s	Rood	Laag batterijniveau
	Uit	-	- Geen batterijen voorhanden of uiterst laag batterijniveau - Verkeerde polariteit van de batterijen

- **quicklink**: configuratie zonder behulp van gereedschap, zie handleiding 6T7952 geleverd met de RF-ontvanger.
  - TX100/B V2.6.0 of > : beschrijving van de producten zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.
  - ETS3 of > via TR131: Database en beschrijving van de toepassingssoftware zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.
- Configuratie via TX100 of ETS**  
Druk op de **cfg**-druknop bij de inleesfase via de TX100 of voor het adresseren met de TR131 en ETS.  
Gebruik afstandsbedieningen met RF-ingangsconcentrator TR351: zie pagina 2.

**D** Van configuriemodus te veranderen moet u terug naar de fabrieksmodus van het product.

#### Klonen van zenders

Via het klonen kunt u een dupliaat aanmaken van een "master" RF-zender die geconfigureerd is, om er snel volledig identieke kopieën van te maken.

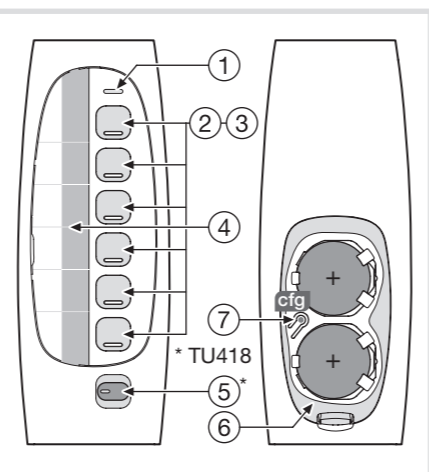
#### Hoe gaat u te werk om een zender te klonen?

- Ga naar de configuriemodus door op de **cfg**-druknop van de "master" te drukken: De **cfg**-LED gaat branden.
- Op het te klonen apparaat, dat nog in fabrieksinstellingen staat, houdt u de **cfg**-druknop lang ingedrukt (>15 sec) tot de **cfg**-led de tweede knipperfase bereikt (sneller knipperen). Het klonen is beëindigd als de LED dooft. Herhaal deze stap voor de andere te klonen producten.
- U verlaat de kloonmodus door nogmaals op de **cfg**-druknop van de master te drukken.

Als de zender gekloond is, licht de **cfg**-LED oranje op bij het indrukken van de **cfg**-druknop.

**D** Het klonen is alleen mogelijk tussen zenders met hetzelfde aantal ingangen.

Als het niet mogelijk is een gekloond product inclusief de master te wijzigen, moet u terug naar de fabrieksmodus en het product herprogrammeren.



#### Terugkeer naar de fabrieksmodus

De **cfg**-druknop ingedrukt houden tot de **cfg**-LED gaat knipperen (> 10s.) en dan loslaten.  
Het wissen is beëindigd als de **cfg**-LED dooft.  
Deze bewerking heeft tot gevolg dat de configuratie van het product volledig wordt gewist, ongeacht de configuriemodus.  
Na een vervanging van de batterijen of een terugkeer naar de fabrieksmodus moet u 15 s. wachten alvorens over te gaan tot een configuratie.

#### Vervangen van de batterijen

Open het batterijvak ⑥. Verwijder de 2 batterijen en plaats de nieuwe, let daarbij op de polariteit (altijd de 2 batterijen tegelijkertijd vervangen).

Monter opnieuw het batterijvak ⑥.

#### Te gebruiken in gehele Europa **€** en in Zwitserland

Hierbij verklaart hager Controls dat het toestel RF-afstandsbediening in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/UE. De CE verklaring van Hager kan worden gedownload via de website: [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com).

#### Istruzioni d'uso

De RF-afstandsbedieningen TU402 en TU404 zijn zenders die dienen voor de aansturing op afstand van KNX-uitgangsmodules. Ze maken deel uit van het tebis-installatiesysteem. Ze dienen voor de aansturing van de verlichting, markiezen of rolluiken, van de verwarming....

#### Funzioni

- 6 o 18 canali indipendenti di comando tramite il bus KNX.
- Visualizzazione dell'ordine emesso.
- Indicazione delle funzioni tramite porta etichette ④.
- Accensione automatica per 4 secondi, del sistema d'illuminazione dei tasti o del porta etichette alla semplice presa in mano (TU418 solamente).

#### Configurazione

- E' possibile configurare queste emittenti in 3 modi diversi:
- **quicklink**: configurazione senza strumenti: consultare il libretto 6T7952 fornito con i ricevitori radio.
  - TX100/B V2.6.0 oppure >: descrizione delle funzioni del prodotto disponibile presso il costruttore.
  - ETS3 oppure > via TR131: Base di dati e descrizione del software applicativo disponibile presso il costruttore.

#### Configurazione mediante TX100 oppure ETS

Premete il pulsante **cfg** durante la fase d'apprendimento mediante il TX100 oppure per l'indirizzamento con il TR131 in ETS.

Utilizzo dei telecomandi con concentratore d'entrata radio TR351: consultare pagina 2.

**D** Per cambiare il modo di configurazione, occorre tassativamente effettuare un "ripristino delle configurazioni di fabbrica" del prodotto.

#### Clonazione d'emittenti

La clonazione permette di duplicare un'emittente radio "master" già configurata per creare rapidamente copie tutte identiche.

#### Significato della spia ①

Azione sul prodotto	Tasto del LED	Colore del LED	Significato
Pressione su uno dei tasti ②	Brevemente acceso	Verde	L'ordine è stato emesso
	Lampeggi per circa 1s	Arancio	Il pulsante azionato non è configurato
	Lampeggi per circa 1s	Rosso	Livello delle batterie basso
	Spento	-	- Assenza batterie o livello delle batterie basso - Non rispetto della polarità delle batterie

#### Come clonare un'emittente?

- Entrare in configurazione premendo il pulsante **cfg** del "master": si illumina il LED **cfg**.
- Sul prodotto da clonare ancora in modo "fabbrica", premete a lungo ( $t > 15$ s) il pulsante **cfg** fino al 2° livello di lampeggio (più rapido) del LED **cfg**. L'avvenuta clonazione è segnalata dallo spegnimento del LED **cfg**.
- Ripetere questa tappa sugli altri prodotti da clonare.
- Uscita dal modo clonazione premendo nuovamente il pulsante **cfg** del "master".

L'avvenuta clonazione dell'emittente è segnalata dall'accensione (arancione) del LED **cfg** premendo il pulsante **cfg**.

#### Ritorno fabbrica

Premere e mantenere il pulsante **cfg** fino al lampeggi del LED **cfg** ( $> 10$ s) poi rilasciare. La fine del ripristino delle configurazioni di fabbrica è segnalata dallo spegnimento del LED **cfg**.

Questa operazione provoca la scomparsa totale della configurazione del prodotto, qualunque sia il modo di configurazione. Dopo una sostituzione delle pile o un ripristino delle configurazioni di fabbrica, attendere 15s prima di procedere ad una configurazione.

#### Cambio delle batterie

Rimuovere lo sportello delle pile ⑥.  
Rimuovere le 2 pile e inserire le nuove rispettando la polarità (cambiare sempre le 2 pile contemporaneamente).  
Rimontare lo sportello delle pile ⑥.

#### Attivazione/disattivazione delle spie e dell'illuminazione del porta etichette (TU418 solamente)

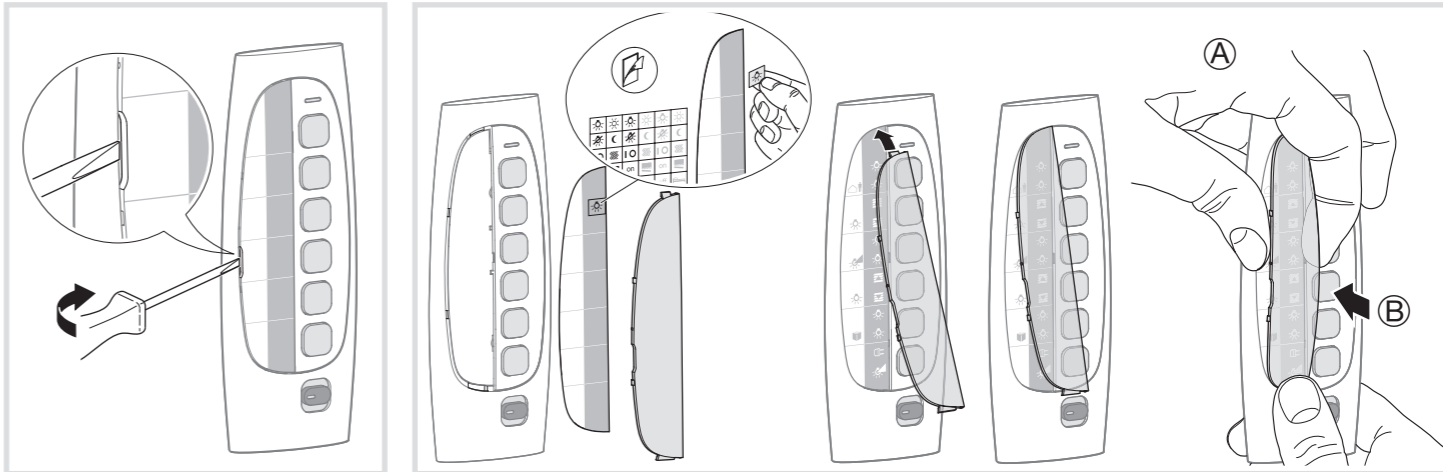
Per attivare o disattivare le spie ③ e l'illuminazione del porta etichette ④, spostare il selettor ⑤ sulla nuova posizione e premere brevemente sul tasto ② situato giusto sotto la spia ①.

**Usato in Tutta Europa **€** e in Svizzera**

Con la presente hager Controls dichiara che questo telecomando è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione CE può essere trovata sul sito web: [www.hagergroup.com](http://www.hagergroup.com)

#### Selettor ⑤ (TU418 solamente)

Il telecomando TU418 permette d'inviare 18 ordini diversi ripartiti su 3 gruppi di 6 tasti. Il selettor ⑤ permette la selezione di uno di questi tre gruppi.



#### FR Additif configuration TR351

#### DE Beilage Konfiguration TR351

#### EN TR351 Configuration Supplement

#### NL Bijlage configuratie TR351

#### IT Nota aggiuntiva alla configurazione TR351

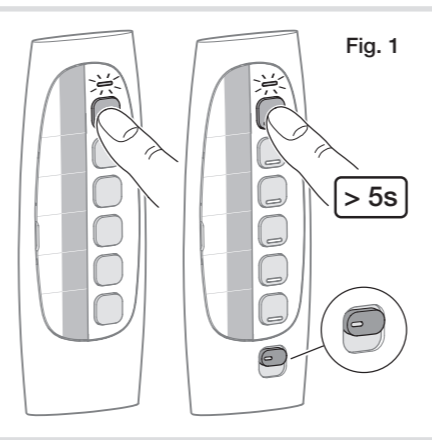
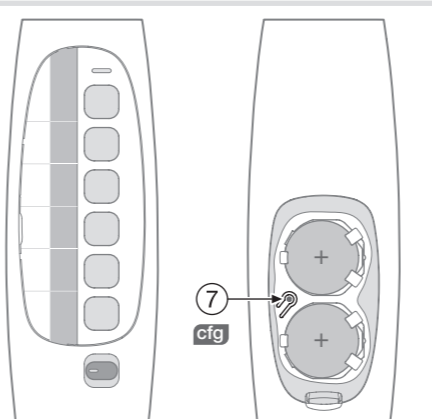
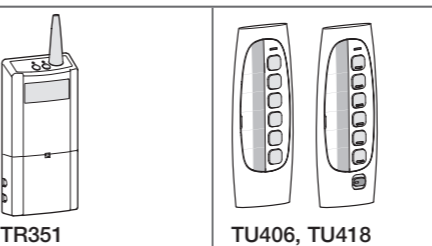


Fig. 1

General information

General information

De radio afstandsbedieningen TU4xx kunnen aangesloten worden op de radio ontvanger TR351 in het kader van een configuratie via de acteur TX 100 of via de ETS-software. In dit geval ontvangt de TR351 de aansturingsbevelen van de radio en geeft ze door via een busleiding KNX.

How to link the remote control unit with TR351?

Before configuration, the remote control shall be set in factory mode. If not, then reset the unit by pressing the **cfg** key for an extended time (10 – 15 sec).

- Launch the learning procedure on TR351 according to the configuration mode (TX100 or ETS),
- Switch the remote control unit to the learning mode, press the 1st key (see Fig 1) for an extended time (>5s) until the red transmit LED switches on. This mode will be active for 1 minute and can be restarted any time in the same way if necessary.
- Finally, press the various learning keys in sequence.

• Vervolgens openvolgend de verschillende toetsen indrukken om te oefenen.

#### IT Generalità

E' possibile collegare i telecomandi radio TU4xx ad un concentratore d'entrata radio TR351 nell'ambito di una configurazione mediante lo strumento TX100 o mediante il software ETS. In questo caso, il TR351 riceve i comandi radio e li emette nuovamente sul lato bus filare KNX.

Come collegare il telecomando alla configurazione TR351?

Prima della configurazione, il telecomando dovrà essere in modo "fabbrica" altriimenti procedere al "invio fabbrica" mediante pressione molto lunga (fra 10s e 15s) sul tasto **cfg**.

- Lanciare la procedura d'apprendimento sul TR351 secondo il modo di configurazione TX100 o ETS,
- per entrare in modo d'apprendimento sul telecomando, procedere ad una pressione lunga (>5s) sul 1° tasto (osservare la fig.1) fino all'accensione rossa e fissa del Led d'emissione. Questo modo sarà attivo per 1 minuto ed è possibile rilanciarlo in maniera

identica se necessario.

- In seguito, premere successivamente i vari tasti da apprendere.