

66

rev. 4.0  
05/2002©CAME  
CANCELLI  
AUTOMATICI

119R66

RICEVITORE ESTERNO A 4 CANALI  
EXTERNAL 4-CHANNEL RECEIVER  
RECEPTEUR EXTERNE A 4 CANAUX  
EXTERNER 4-KANAL-EMPFÄNGER  
RECEPTOR EXTERNO DE 4 CANALES

# RBE4N

CANCELLI AUTOMATICI

ITALIANO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ricevitore radio a 4 canali da esterno .  
Incorpora al suo interno la funzione di  
decodifica del segnale radio che, con la  
scheda di radiofrequenza AF, lo rende  
compatibile con tutti i trasmettitori  
CAME.

Progettato e costruito interamente dalla  
CAME, risponde alle vigenti norme di  
sicurezza.

Garantito 24 mesi salvo manomissioni.  
Contenitore in ABS da esterno con  
grado di protezione IP54.

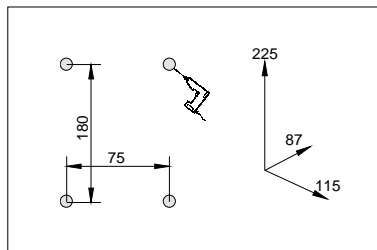
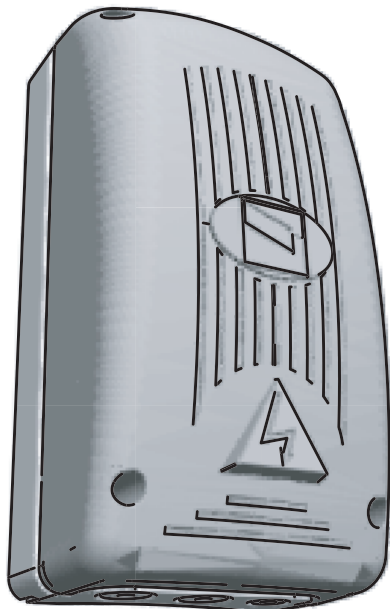
La scheda va alimentata a 12 (d.c.) o  
24V (a.c./d.c.).

I canali di uscita sono attivabili con  
schede AF.

Funzioni selezionabili (solo per OUT3 e  
OUT4):

- Funzione "uomo presente"
- Bistabile
- Monostabile temporizzato fisso 3"
- Monostabile temporizzato fisso 5'

**Attenzione!** Prima di intervenire all'interno  
dell'apparecchiatura, togliere la tensione di linea.



**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Four-channel external radio receiver. Incorporates the decoding function of the radio signal that, with the high-frequency Rolling Code, makes it compatible with all the CAME transmitters.

Fully designed and manufactured by CAME, it meets all safety regulations in force.

Guaranteed for 24 months if not tampered with.

Container made of external-use ABS with IP54 protection level.

The board should be powered at 12 (D.C.) or 24V A.C./D.C.).

The output channels can be activated with high frequency boards.

Selectable functions (only for OUT3 and OUT4):

- "man present" function
- Bistable
- 3" timed fixed monostable
- 5' fixed timed monostable

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Récepteur radio à 4 canaux pour extérieur.

Il prévoit la fonction de décodification du signal radio qui, avec la carte de fréquence radio AF, lui permet d'être compatible avec tous les émetteurs CAME.

Conçu et fabriqué entièrement par CAME, il est conforme aux normes de sécurité en vigueur.

Garantie 24 mois sauf altérations.

Boîtier en ABS pour extérieur avec degré de protection IP54.

La carte doit être alimentée en 12 (d.c.) ou 24V (a.c./d.c.).

Les canaux de sortie peuvent être activés avec les cartes AF.

Fonctions pouvant être sélectionnées (uniquement pour OUT3 et OUT4):

- Fonction "homme présent"
- Bistable
- Monostable temporisé fixe 3"
- Monostable temporisé fixe 5'

**! Important!** Disconnect the unit from the main power lines before carrying out any operation inside the unit.

**! Attention!** Avant d'intervenir à l'intérieur de l'appareillage, couper la tension de ligne.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Radioempfänger mit 4 Außenkanälen . Enthält im Innern die Funktion zum Dekodieren des Radiosignals, welches, durch die Radiofrequenzschaltkarte AF, mit allen Übertragungsgeräten CAME kompatibel wird.

Das Gerät ist komplett von CAME geplant und gebaut, und entspricht allen geltenden Sicherheitsvorschriften.

24 Monate Garantie, vorbehaltlich unsachgemäßer Handhabung und Montage.

Gehäuse außen in ABS mit Schutzgrad IP54.

Die Schaltkarte wird bei 12 V (WS) oder 24V (GS/WS) gespeist.

Die Ausgangskanäle sind mit Schaltkarte AF aktivierbar.

Wählbare Funktionen (nur für OUT3 und OUT4):

- Funktion "Mann anwesend"
- Bistabil
- Monostabil - feststehend auf 3" zeitlich gesteuert
- Monostabil feststehend auf 5' zeitlich gesteuert

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Radiorreceptor de 4 canales para exteriores .

Incorpora en su interior la función de decodificación de la señal radio que, con la tarjeta de radiofrecuencia AF, hace que sea compatible con todos los transmisores CAME.

Diseñado y fabricado enteramente por CAME, responde a las normas de seguridad vigentes.

24 meses de garantía salvo alteraciones.

Caja de ABS para exteriores con clase de protección IP54.

La tarjeta se alimenta a 12 (d.c.) o 24V (a.c./d.c.).

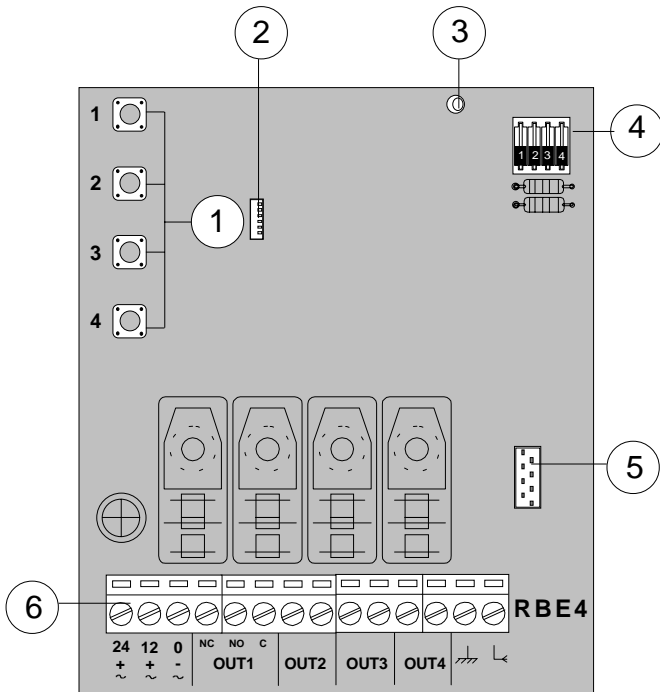
Los canales de salida se pueden activar con tarjetas AF.

Funciones seleccionables (sólo para OUT3 y OUT4):

- Función "hombre muerto"
- Biestable
- Monoestable temporizado fijo 3"
- Monoestable temporizado fijo 5'

**Achtung!** vor Eingriff im Innern des Gerätes den Netzstecker ziehen.

**Atención!** Antes de actuar dentro del aparato, quitar la tensión de línea.



## ITALIANO

### COMPONENTI PRINCIPALI SCHEDA

- 1) Pulsanti memorizzazione codice radio
- 2) Connettore per codifica trasmettitori TAM/TFM via cavo
- 3) Led di segnalazione memorizzazione
- 4) Dip-switch selezione funzioni OUT3/4
- 5) Innesto per scheda radiofrequenza AF
- 6) Morsettiera per collegamenti (alimentazione, uscite OUT1/2/3/4, antenna).

**N.B.** - Il ricevitore deve essere sempre munito di antenna.

- Non installare più ricevitori ad una distanza inferiore a 4-5 m l'uno dall'altro, onde evitare anomalie di funzionamento.
- È buona norma posizionare l'antenna il più alto possibile dal livello terra e lontana da strutture metalliche e in cemento armato.

## **ENGLISH**

### **MOTHERBOARD MAIN COMPONENTS**

- 1) Buttons for storing radio code numbers
- 2) Connector for coding of transmitter TAM/TFM via cable
- 3) Storing signal Led
- 4) Function selection dip-switch for OUT3/4
- 5) Socket for radiofrequency AF board
- 6) Terminal boards for connections (power supply, outputs OUT1/2/3/4, antenna).

**N.B.** - The receiver must be equipped with an antenna.  
 - To prevent improper operation, do not install receivers at distances of less than 4-5 m (between one receiver and the another).  
 - It is good practice to position the antenna as high as possible from ground level, and as far away as possible from metallic structures in reinforced cement.

## **DEUTSCH**

### **HAUPTKOMPONENTEN DER GRUNDPLATINE**

- 1) Funkcode-Speichertasten
- 2) Steckverbinder für drahtgebundenes Codieren des Funksenders TAM/TFM
- 3) Anzeige-Led Speicherung
- 4) OUT3/4-Funktionswahl Dip-Switch
- 5) Steckanschluß Funkfrequenze-Platine AF
- 6) Anschluss-Klemmenleiste (Stromversorgung, Ausgang OUT1/2/3/4, Antenne).

**HINWEIS.** - Das Empfangsgerätes muß immer mit Antenne ausgerüstet werden.

- Bei Einsatz von mehreren Empfängern sind diese, zur Vermeidung von Betriebsstörungen, mindestens 4-5 m voneinander entfernt zu installieren.
- Es empfiehlt sich die Antenne so weit wie möglich von Boden und von Metall-bzw. Stahlbetonstrukturen entfernt zu installieren.

## **FRANÇAIS**

### **PRINCIPAUX COMPOSANTS DU MODULE**

- 1) Boutons-poussoirs mémorisation code radio
- 2) Connecteur pour codification voie cable des émetteurs TAM/TFM
- 3) Led de signalisation de mémorisation
- 4) Dip-switch sélection fonctions OUT3/4
- 5) Branchement pour carte radiofréquence AF
- 6) Plaque à bornes pour les branchements (alimentation, sortie OUT1/2/3/4, antenne).

**N.B.** - Le récepteur doit toujours être équipé d'une antenne.

- Lorsqu'on installe plusieurs récepteurs, la distance séparant les récepteurs ne doit pas être inférieure à 4-5 m, ceci afin d'éviter un mauvais fonctionnement.
- Il faut positionner l'antenne le plus haut possible par rapport au sol et loin de structures métalliques et en béton armé.

## **ESPAÑOL**

### **COMPONENTES PRINCIPALES DE LA TARJETA**

- 1) Teclas memorización código radio
- 2) Conector para codificación trasmisores TAM/TFM via cable
- 3) Led de señal memorización
- 4) Dip-switch selección funcíones OUT3/4
- 5) Conexión para tarjeta radiofrecuencia AF
- 6) Cajas de bornes para conexiones (alimentación, salidas OUT1/2/3/4, antena).

**NOTA.** - El receptor siempre se tiene que dotar de antena.

- No hay que instalar más receptores a menos de 4-5 metros entre sí, para evitar su mal funcionamiento.
- Es buena regla que la posición de la antena sea lo más alta posible con relación al nivel del suelo y esté lejos de estructuras metálicas y de hormigón.

**PROCEDURA DI INSTALLAZIONE DEL RADIOCOMANDO**

- A.** inserire una scheda di frequenza AF sull'innesto 5
- B.** Collegare RBE al quadro o alla scheda base del/delle automazioni da comandare
- C.** codificare il/i trasmettitore/i
- D.** memorizzare la codifica sulla scheda RBE

**ENGLISH**

**RADIO CONTROL INSTALLATION  
PROCEDURE**

- A.** insert an AF card in socket 5
- B.** Connect RBE to control board or master card of the automation apparatus to be controlled.
- C.** encode transmitter/s
- D.** store code in the RBE card

**FRANCAIS**

**PROCEDURE D'INSTALLATION DE LA  
RADIOPRÉSENCE**

- A.** placer une carte de fréquence AF sur la connexion 5
- B.** brancher RBE au tableau ou à la carte de base de l'automatique (des automatiques) à commander
- C.** codifier le/s émetteur/s
- D.** mémoriser la codification sur la carte RBE

**DEUTSCH**

**INSTALLATIONSANLEITUNG  
RADIOSTEUERUNG**

- A.** Stecken Sie eine Karte mit AF-Frequenz in den Steckplatz 5 ein.
- B.** Schließen Sie die RBE-Karte an die Schalttafel oder die Basiskarte der Automatik/en an, die gesteuert werden soll/en.
- C** Codieren Sie den/die Sender.
- D.** Speichern Sie die Codierung auf der RBE-Karte.

**ESPAÑOL**

**PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN  
DEL RADIOSISTEMA**

- A.** introducir una tarjeta de frecuencia AF en el acoplamiento 5
- B.** Conectar RBE al cuadro o a la tarjeta base de la/las automatización/es que se desea controlar
- C.** codificar el/los transmisor/es
- D.** memorizar la codificación en la tarjeta RBE

FREQUENZA FREQUENCY FREQUENCE FREQUENZ FRECUENCIA	SCHEDA AF AF CARD CARTE AF AF-PLATINE TARJETA AF	TRASMETTITORI TRANSMITTERS EMETTEURS FUNKSENDERS TRANSMISORES	ANTENNA ANTENNA ANTENNE ANTENNE ANTENA
AM 26.900	<b>AF26</b>	TOP QUARZATI QUARTZ AU QUARTZ QUARTZGENAU CUARZO	262M - 264M - 2622M
AM 30.900	<b>AF30</b>		302M - 304M - 3022M
AM 433.92	<b>AF43S (*)</b>	TOP	T432M - T434M T432S - T432SA T434MA
		TAM	T432 - T434 - T438
	<b>AF43SR</b>	ATOMO	AT01 - AT02
AM 315	<b>AF315</b>	TOP	T312M - T314M
FM 26.900	<b>AF130</b>	TFM	T132 - T134 - T138
FM 30.900	<b>AF150</b>		T152 - T154 - T158
			TA269N
			TA309N
			TA433N
			TA315N

### AF43S

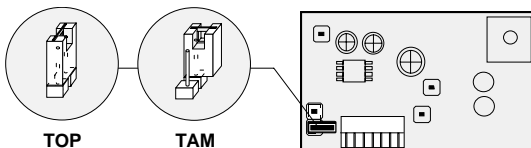
(\*) Per trasmettitori con frequenza 433.92 AM (serie TOP e serie TAM) bisogna, sulla relativa scheda AF43S, posizionare il jumper come illustrato

(\*) On AM transmitters operating at 433.92 MHz (TOP and TAM series), position the jumper connection on circuit card AF43S as shown on the sheet.

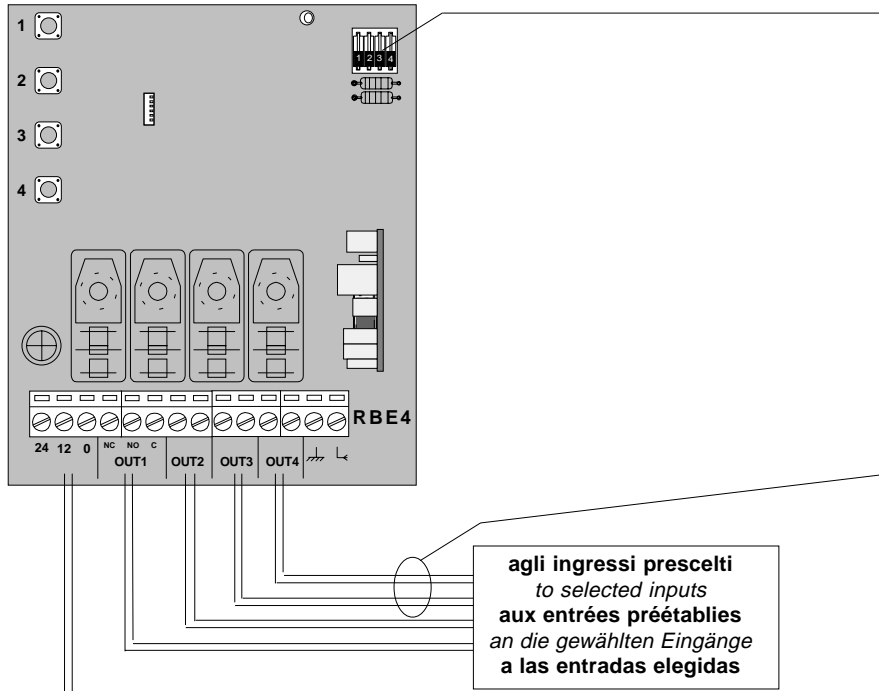
(\*) Pour les émetteurs de fréquence 433.92 AM (série TOP et série TAM) il faut positionner le pontet sur la carte AF43S correspondante de la façon indiquée.

(\*) Bei Sendern mit einer Frequenz von 433.92 AM (Reihe TOP und Reihe TAM) ist der auf der entsprechenden Platine AF43S befindliche Jumper der Abbildung entsprechend zu positionieren.

(\*) Para transmisores con frecuencia 433.92 AM (serie TOP y serie TAM) es necesario, en la tarjeta correspondiente AF43S, colocar el jumper como se indica en la ilustración.

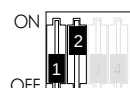
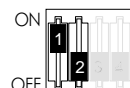


## B COLLEGAMENTI - CONNECTIONS - BRANCHEMENT - ANSCHLUSS - CONEXIÓN



**alimentazione**  
*power supply*  
*alimentation*  
*stromversorgung*  
*alimentación*

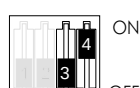
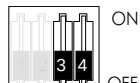
**USCITA OUT3**  
*OUTPUT OUT3*  
*SORTIES OUT3*  
*AUSGANG OUT3*  
*SALIDA OUT3*



**SELEZIONI FUNZIONI**  
*SELECTION OF FUNCTIONS*  
*SÉLECTION FONCTIONS*  
*FUNKTIONSWAHL*  
*SELECCIÓN FUNCIONES*

**Funzione "uomo presente"**  
*"man present" mode*  
*Fonction "homme mort"*  
*Bedienung "vom Steuerpult"*  
*Función "hombre presente"*

**USCITA OUT4**  
*OUTPUT OUT4*  
*SORTIES OUT4*  
*AUSGANG OUT4*  
*SALIDA OUT4*



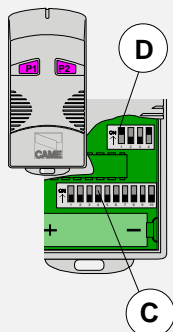
**Monostabile temporizzato fisso 3"**  
*Monostable with fixed 3" timing*  
*Monostable temporisation fixe à 3"*  
*Monostabil mit fester Taktempulsfolge 3"*  
*Monoestable temporizado fijo de 3"*

**Bistabile (interruttore)**  
*Bistable (switch)*  
*Bistable (interrupteur)*  
*Bistabil (Schalter)*  
*Biestable (interruptor)*

**Monostabile temporizzato fisso 5'**  
*Monostable with fixed 5' timing*  
*Monostable temporisation fixe à 5'*  
*Monostabil mit fester Taktempulsfolge 5'*  
*Monoestable temporizado fijo de 5'*

## TOP

### T432M - T312M



impostare il codice sul dip-switch C e il canale su D (P1=CH1 e P2=CH2, impostazione di default)

*set the code to dip-switch C and channel to D (P1=CH1 and P2=CH2, default setting)*

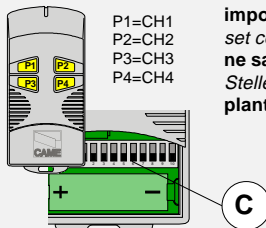
saisir le code sur le commutateur dip C et le canal sur D (P1=CH1 et P2=CH2, saisie de défaut)

*Stellen Sie den Code auf den Dip-Switch C und den Kanal auf D (P1=CH1 und P2=CH2; Grundeinstellung).*

plantear el código en el dip-switch C y el canal en D (P1=CH1 y P2=CH2, planteamiento por defecto)



### T434M - T314M



P1=CH1  
P2=CH2  
P3=CH3  
P4=CH4

impostare solo il codice

*set code only*

ne saisir que le code

*Stellen Sie nur den Code ein.*

plantear sólo el código

### T432S / T432SA / T434MA

vedi istruzioni su confezione  
*see instructions on pack*  
 voir instructions sur l'emballage  
*Siehe Anleitungen auf der Packung.*  
 ver instrucciones en el embalaje



## ATOMO

### AT01 - AT02 - AT04



vedi foglio istruzioni inserito nella confezione  
della scheda AF43SR

*see instruction sheet inside the pack of AF43SR circuit card*

*voir les instructions qui se trouvent dans l'emballage  
 de la carte AF43SR*

*Siehe Anleitungen, die der Packung beiliegen der Platine AF43SR*

*ver hoja de instrucciones adjunta en el embalaje  
 de la tarjeta AF43SR*

**TOP QUARZATI - QUARTZ - AU QUARTZ - QUARTZGENAUE - CUARZO**

**PROCEDURA COMUNE DI CODIFICA**

- 1.segnare un codice (anche per archivio)
- 2.inserire jumper codifica J
- 3.memorizzarlo
- 4.disinserire jumper J

**STANDARD ENCODING PROCEDURE**

- 1.assign a code (also on file)
- 2.connect encoding jumper J
- 3.register code
- 4.disconnect jumper J

**PROCEDURE COMMUNE DE CODIFICATION**

- 1.taper un code (également pour les archives)
- 2.placer un cavalier de codification J
- 3.mémoriser le code
- 4.enlever le cavalier J

**ANLEITUNGEN ZUR CODIERUNG**

- 1.Orden Sie einen Code zu (auch für das Archiv).
- 2.Schalten Sie den Codierungs-Jumper J ein.
- 3.Speichern Sie den Code.
- 4.Schalten Sie den Jumper J wieder aus.

**PROCEDIMIENTO COMÚN DE CODIFICACIÓN**

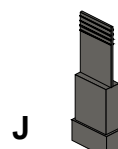
- 1.marcar un código (también para el archivo)
- 2.conectar un jumper codificación J
- 3.registrar el código
- 4.desconectar jumper J

**1. codice/codice/codice/codice/codice**

P1	<input type="checkbox"/>	<b>OFF</b>								
P2	<input type="checkbox"/>	<b>ON</b>								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



**2.**

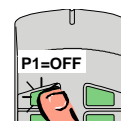


**3. premere in sequenza P1 o P2 per registrare il codice; al decimo impulso un doppio suono confermerà l'avvenuta registrazione**

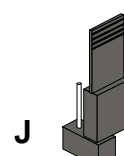
*Press P1 or P2 in sequence in order to register the code; at the tenth pulse, a double beep will confirm that registration has occurred*

*appuyer en séquence sur P1 ou P2 pour mémoriser le code; à la dixième impulsion, une double sonnerie confirme que le code a été mémorisé*

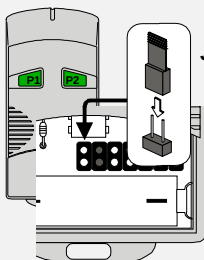
*Drücken Sie nacheinander P1 oder P2, um den Code zu speichern. Nach dem zehnten Impuls signalisiert ein doppelter Piepton, daß der Code gespeichert worden ist.*  
*oprimir repetidamente P1 ó P2 para registrar el código; con el décimo impulso un doble sonido señalara que el registro se ha efectuado.*



**4.**



### T262M - T302M



**J** La prima codifica deve essere effettuata mantenendo i jumper posizionati per i canali 1 e 2 come da fig. A; per eventuali e successive impostazioni su canali diversi vedi fig. B

The first encoding operation must be carried out whilst keeping the jumpers positioned for channels 1 and 2 as per fig. A; see fig. B for any subsequent settings on different channels.

La première codification doit être effectuée en maintenant les cavaliers en position pour les canaux 1 et 2, comme d'après la fig. A; pour des saisies successives éventuelles sur des canaux différents, voir fig. B

Für die erste Codierung muß der Jumper auf den Kanälen 1 und 2 positioniert bleiben (siehe Abb. A). Für eventuelle weitere oder spätere Einstellungen auf anderen Kanälen halten Sie sich bitte an Abb. B.

La primera codificación tiene que efectuarse manteniendo los jumper conectados para los canales 1 y 2 como se ilustra en la fig. A; para planteamientos posteriores en canales distintos ver la fig. B

fig. A

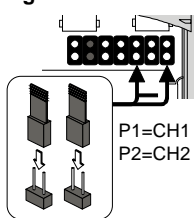
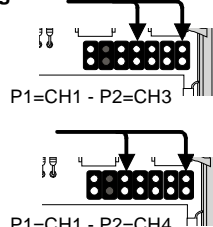
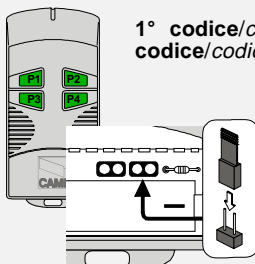


fig. B



### T2622M - T3022M



1° codice/codice  
 codice/codice/codice

J

P1=CH1  
 P2=CH2

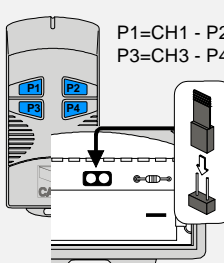
2° codice/codice/codice/codice/codice

P1	<input type="checkbox"/>	OFF								
P2	<input type="checkbox"/>	ON								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

J

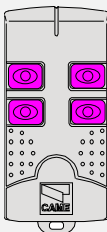
P3=CH1  
 P4=CH2

### T264M - T304M



P1=CH1 - P2=CH2  
 P3=CH3 - P4=CH4

## TAM



T432  
T434  
T438

**vedi foglio istruzioni inserito  
nella confezione**

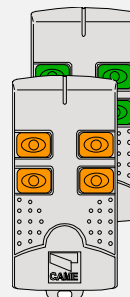
*see instruction sheet inside  
the pack*

**voir la notice d'instructions qui  
se trouve dans l'emballage**

*Siehe Anleitungen, die der  
Packung beiliegen.*

**ver hoja de instrucciones  
adjunta en el embalaje**

## TFM



T132  
T134  
T138

T152  
T154  
T158

## ITALIANO

**DUPLICAZIONE CODICE  
PER ULTERIORI TRASMETTITORI  
(SOLO TAM/TFM)**

- 1) Controllare la disattivazione del ponte sullo strip del trasmettitore.
  - 2) Collegare il trasmettitore sul connettore del ricevitore, **con il cavoletto in dotazione.**
  - 3) Tenere premuti contemporaneamente il tasto (relativo all'uscita desiderata) sulla scheda con quello del trasmettitore per circa due secondi. Il LED segnalerà l'avvenuta memorizzazione.
- Per ogni trasmettitore ripetere le stesse procedure.**
- Per la prova di funzionamento, staccare il cavoletto dal ricevitore e dal trasmettitore.**

## ENGLISH

**CODE DUPLICATION FOR ADDITIONAL TRANSMITTERS  
(TAM/TFM ONLY)**

- 1) Make sure the jumper on the transmitter strip is removed.
  - 2) Connect the transmitter to the connector on the receiver using the **cable (supplied with the unit).**
  - 3) Press and hold down the button (corresponding to the output) on the board and, at the same time, the button on the transmitter, for about two seconds. The LED lights to indicate that the selection has been stored in memory.
- Repeat this procedure for each transmitter.**
- To check the operation, detach the cable from receiver and transmitter**

### FRANCAIS

#### DUPLICATION CODE POUR ULTÉRIEURS ÉMETTEURS (SOULEMENT TAM/TFM)

- 1) Contrôler le débranchement du pont sur le strip de l'émetteur
  - 2) Avec **le câble fourni**, brancher l'émetteur sur le connecteur du récepteur.
  - 3) Maintenir appuyées en même temps, pendant environ 2 secondes, la touche (correspondant à la sortie désirée) sur la carte et celle de l'émetteur. La LED signalera que la mémorisation a été effectuée.
- Répéter la même procédure pour tous les émetteurs.**
- Pour contrôler le fonctionnement, débrancher le câblette de le récepteur et de l'émetteur**

### DEUTSCH

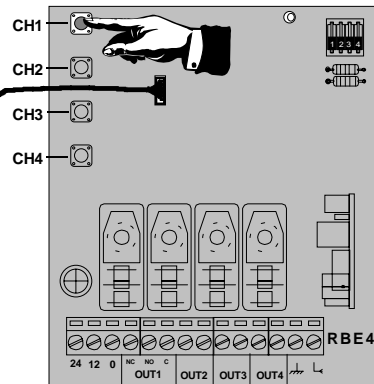
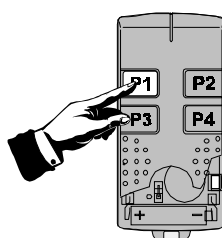
#### CODEDUPLIZIERUNG FÜR WEITERE FUNKSENDER (NUR TAM/TFM)

- 1) Prüfen, ob die Brücke am 'Strip' des Funksenders deaktiviert wurde
  - 2) Den Funksender mittels **mitgelieferten Kabels** auf dem Funkempfänger-Verbinder anschließen.
  - 3) Die mit dem gewünschten Ausgang übereinstimmende Taste auf der Platine und die Funksendertaste ca. zwei Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten. Die Anzeige-LED zeigt die erfolgte Speicherung an.
- Bei allen Funksendern gleichermassen vorgehen.**
- Funksender und Funkempfänger-Kabel abtrennen, und den Betrieb prüfen**

### ESPAÑOL

#### DUPLICACION CODIGO PARA VARIOS TRANSMISORES (SOLO TAM/TFM)

- 1) Comprobar que est desactivado el puente en el strip del transmisor.
  - 2) Conectar el transmisor al conector del receptor, con **el cable suministrado**.
  - 3) Mantener pulsadas simultáneamente la tecla (correspondiente a la salida deseada) en la tarjeta y la del transmisor durante un par de segundos. El LED sealar que la memorización ha sido efectuada.
- Repetir el mismo procedimiento para cada transmisor.**
- Para verificar el funcionamiento, desconectar del transmisor y del receptor**



**ITALIANO** - Tenere premuto un tasto "CH" e, quando il led di segnalazione lampeggia, premere il tasto del trasmettitore per inviare il codice. Il led rimarrà acceso a segnalare l'avvenuta memorizzazione.

Eseguire la stessa procedura per ogni uscita (vedi anche esempi alle pagine successive).

N.B.: Assicurarsi che sia disinserito il ponticello sullo strip del trasmettitore.

**ENGLISH** - Keep a "CH" key pressed and when the LED flashes, press the transmitter key in order to send the code. The LED will remain lit in order to confirm that storage has taken place.

Follow the same procedure for every output (see also examples on the following pages).

NB: Ensure that the jumper on the transmitter strip is disconnected.

**FRANÇAIS** - Appuyer sur une touche "CH" et quand le voyant de signalisation clignote, appuyer sur la touche de l'émetteur pour mémoriser le code. Le voyant reste allumé pour signaler que le code a été mémorisé. Suivre la même procédure pour chaque sortie (voir également les exemples dans les pages qui suivent).

N.B.: contrôler si le pontet sur la bande de l'émetteur est débranché.

**DEUTSCH** - Halten Sie eine "CH"-Taste gedrückt. Wenn die Kontrolleuchte zu Blinken beginnt, die Taste am Sender drücken, um den Code abzusenden. Ein ununterbrochenes Aufleuchten der Kontrolleuchte zeigt das erfolgte Speichern an.

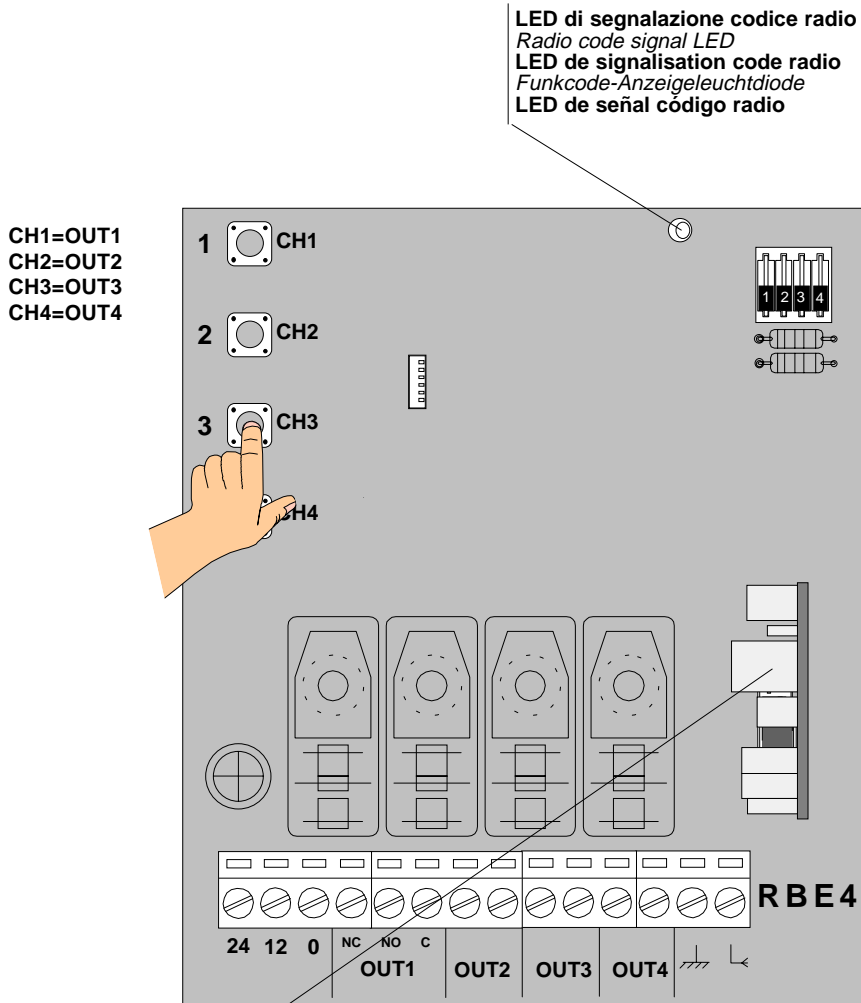
Gehen Sie für jeden Ausgang auf die gleiche Weise vor (siehe auch Beispiele auf den folgenden Seiten).

**HINWEIS:** Versichern Sie sich, daß die Brücke auf dem Strip vom Sender nicht eingesteckt ist.

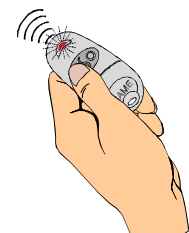
**ESPAÑOL** - Mantener oprimida una tecla "CH" y, cuando el led de señalización destella, oprimir la tecla del transmisor para enviar el código. El led permanece encendido para señalar que la memorización se ha efectuado.

Ejecutar el mismo procedimiento para todas las salidas (ver también los ejemplos de las páginas siguientes).

**NOTA:** Comprobar que el puente en el strip del transmisor está desconectado.



Scheda radiofrequenza AF  
AF radiofrequency board  
Carte radiofréquence AF  
Funkfrequenzen-Platine AF  
Tarjeta radiofrecuencia AF



**ITALIANO**

La combinazione minima consente ad un tasto del trasmettitore di comandare contemporaneamente le 4 uscite

La combinazione massima prevede il comando separato di ogni singolo canale con un tasto diverso (vedi esempio **A**)

Le combinazioni intermedie possono essere molteplici:

P1 su CH1 e P2 su CH2/3/4;

P1 su CH1/3 e P2 su CH2/4;

P1 su CH2, P2 su CH2/3 e P3 su CH4;

P1 su CH4, P2 su CH1, P3 su CH2 e P4 su CH3 ... e così via (vedi esempi **B** e **C**).

**Combinazione minima**

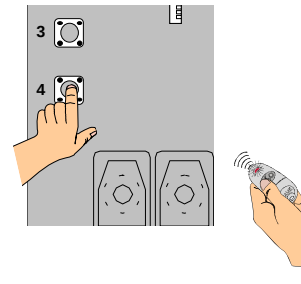
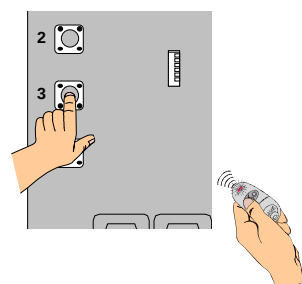
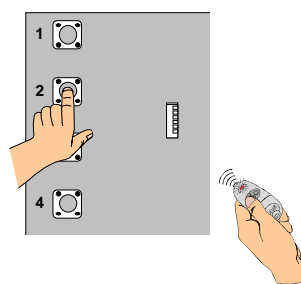
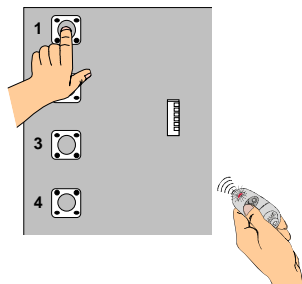
*Minimum combination*

**Combinaison minimum**

*Minimumkombination*

**Combinación mínima**

P1	CH1=OUT1 CH2=OUT2 CH3=OUT3 CH4=OUT4
----	--



**ENGLISH** The minimum combination allows one transmitter key to control the 4 outputs at the same time  
The maximum combination contemplates the separate control of each individual channel with a different key (see example **A**)

There are several possible intermediate combinations:

P1 on CH1 and P2 on CH2/3/4;  
P1 on CH1/3 and P2 on CH2/4;  
P1 on CH2, P2 on CH2/3 and P3 on CH4;  
P1 on CH4, P2 on CH1, P3 on CH2 and P4 on CH3 ... and so on (see examples **B** and **C**).

**FRANÇAIS** La combinaison minimum permet à une touche de l'émetteur de commander simultanément les 4 sorties

La combinaison maximum prévoit la commande séparée de chaque canal avec une touche différente (voir exemple **A**)

Les combinaisons intermédiaires peuvent être multiples:

P1 sur CH1 et P2 sur CH2/3/4;  
P1 sur CH1/3 et P2 sur CH2/4;  
P1 sur CH2, P2 sur CH2/3 et P3 sur CH4;  
P1 sur CH4, P2 sur CH1, P3 sur CH2 et P4 sur CH3 ... et ainsi de suite (voir exemples **B** et **C**)

**DEUTSCH** Die Minimumkombination ermöglicht, mit einer Sendertaste gleichzeitig die 4 Ausgänge zu steuern.

Die Maximumkombination sieht eine getrennte Steuerung von jedem einzelnen Kanal mit einer eigenen Taste vor (siehe Beispiel **A**).

Daneben gibt es zahlreiche mögliche Kombinationen:

P1 auf CH1 und P2 auf CH2/3/4;  
P1 auf CH1/3 und P2 auf CH2/4;  
P1 auf CH2, P2 auf CH2/3 und P3 auf CH4;  
P1 auf CH4, P2 auf CH1, P3 auf CH2 und P4 auf CH3, und so weiter (siehe Beispiel **B** und **C**).

**ESPAÑOL** La combinación mínima permite controlar a la vez las 4 salidas mediante una sola tecla del transmisor.

La combinación máxima supone el control por separado de cada uno de los canales mediante una tecla diferente (ver ejemplo **A**)

Hay muchas combinaciones intermedias:

P1 en CH1 y P2 en CH2/3/4;  
P1 en CH1/3 y P2 en CH2/4;  
P1 en CH2, P2 en CH2/3 y P3 en CH4;  
P1 en CH4, P2 en CH1, P3 en CH2 y P4 en CH3 ... etc. (ver ejemplos **B** y **C**).

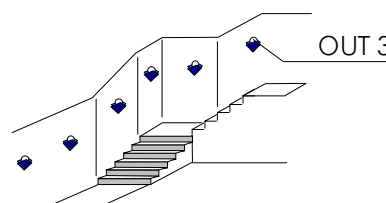
**A**

**CONDONIO - CONDOMINIUM - CO-PROPRIÉTÉE - WOHNHÄUSER - INMUEBLE**

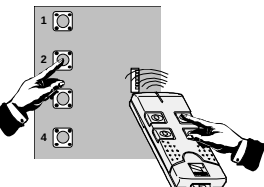
**Solo con trasmettitori TAM/TFM  
Only for TAM/TFM transmitters  
Seulement avec émetteurs TAM/TFM  
Nur mit TAM/TFM-Funksendern  
Sólo con transmisores TAM/TFM**



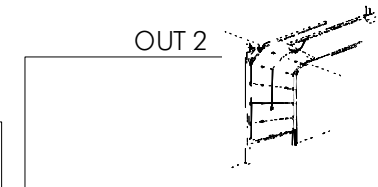
**SBARRA CONDONIO  
CONDOMINIUM BARRIER  
BARRIERE CO-PROPRIÉTÉE  
EINFAHRTSSCHRANKE  
BARRERA EDIFICIO**



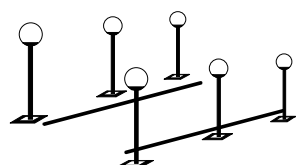
**LUCI SCALE INGRESSO TEMPORIZZATE  
TIMER-CONTROLLED LIGHT FOR STAIRS/ENTRANCE  
ECLAIRAGE TEMPORISÉ ESCALIER D'ENTRÉE  
ZEITLICH GESTEUERTETREPENHAUSBELEUCHTUNG  
LUCES ESCALERA ENTRADA TEMPORIZADAS**



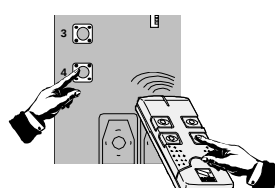
**PRTONE SEZIONALE ACCESSO ZONA GARAGES  
SECTIONAL DOOR FOR GARAGE ACCESS.  
PORTE SECTIONNELLE ACCÈS ZONE GARAGES  
SEKTIONALZUGANGSTOR GARAGENBEREICH  
PUERTA SECCIONAL ENTRADA ZONA GARAGES.**



OUT 4



**LUCI VIALE TEMPORIZZATE  
TIMER-CONTROLLED LIGHT FOR ACCESS PATH  
ECLAIRAGE TEMPORISÉ ALLÉE  
ZEITLICH GESTEUERTE WEGBELEUCHTUNG  
LUCES EXTERNAS TEMPORIZADAS**

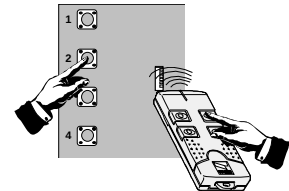


**B**

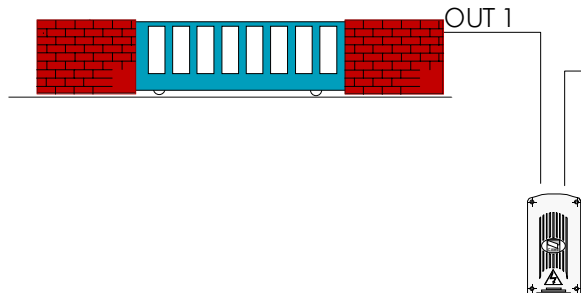
CASA - HOUSE - MAISON - PRIVATHAUS - CASA



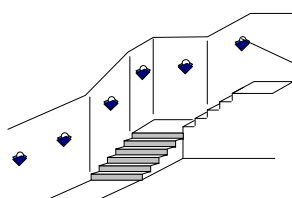
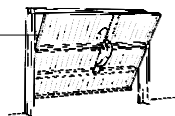
CANCELLO  
GATE  
PORTAIL  
TOR  
PUERTA



BASCULANTE  
OVERHEAD DOOR  
BASCULANTE  
SCHWINGTOR  
PUERTA BASCULANTE

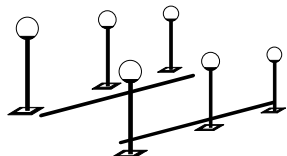


OUT 2

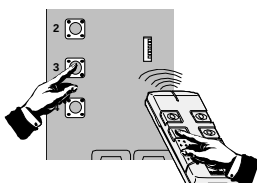


OUT 3

OUT 4



LUCI SCALE INGRESSO TEMPORIZZATE  
TIMER-CONTROLLED LIGHT FOR STAIRS/ENTRANCE  
ECLAIRAGE TEMPORISÉ ESCALIER D'ENTRÉE  
ZEITLICH GESTEUERTE TREPPENHAUSBELEUCHTUNG  
LUCES ESCALERA ENTRADA TEMPORIZADAS

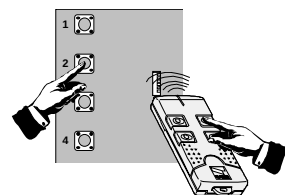


LUCI VIALE TEMPORIZZATE  
TIMER-CONTROLLED LIGHT FOR ACCESS PATH  
ECLAIRAGE TEMPORISÉ ALLÉE  
ZEITLICH GESTEUERTE WEGBELEUCHTUNG  
LUCES EXTERNAS TEMPORIZADAS

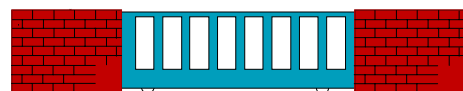


**C****CASA - HOUSE - MAISON - PRIVATHAUS - CASA**

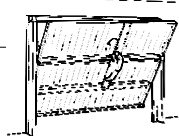
**CANCELLO  
GATE  
PORTAIL  
TOR  
PUERTA**



**BASCULANTE  
OVERHEAD DOOR  
BASCULANTE  
SCHWINGTOR  
PUERTA BASCULANTE**

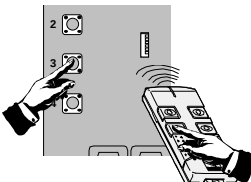


OUT 1



OUT 3

**ALLARME  
ALARM  
ALARME  
ALARMSIGNAL  
ALARMA**



® ASSISTENZA TECNICA  
NUMERO VERDE  
800 295830

WEB  
[www.came.it](http://www.came.it)  
E-MAIL  
[info@came.it](mailto:info@came.it)



**CAME CANCELLI AUTOMATICI S.P.A.**  
DOSSON DI CASIER (TREVISO)  
(+39) 0422 4940 (+39) 0422 4941

**CAME LOMBARDIA S.R.L. COLOGNO M. (MI)**  
(+39) 02 26708293 (+39) 02 25490288

**CAME SUD S.R.L. NAPOLI**  
(+39) 081 7524455 (+39) 081 7529109

**CAME (AMERICA) L.L.C. MIAMI (FL)**  
(+1) 305 5930227 (+1) 305 5939823

**CAME AUTOMATISMOS S.A. MADRID**  
(+34) 091 5285009 (+34) 091 4685442

**CAME BELGIUM LESSINES**  
(+32) 068 333014 (+32) 068 338019

**CAME FRANCE S.A. NANTERRE CEDEX (PARIS)**  
(+33) 01 46130505 (+33) 01 46130500

**CAME GMBH KORNTHAL BEI (STUTTGART)**  
(+49) 71 11839590 (+49) 71 118395925

**CAME GMBH SEEFIELD BEI (BERLIN)**  
(+49) 03 33988390 (+49) 03 339885508

**CAME PL SP.Z.O. WARSZAWA**  
(+48) 022 8365076 (+48) 022 8369920

**CAME UNITED KINGDOM LTD. NOTTINGHAM**  
(+44) 0115 9210430 (+44) 0115 9210431