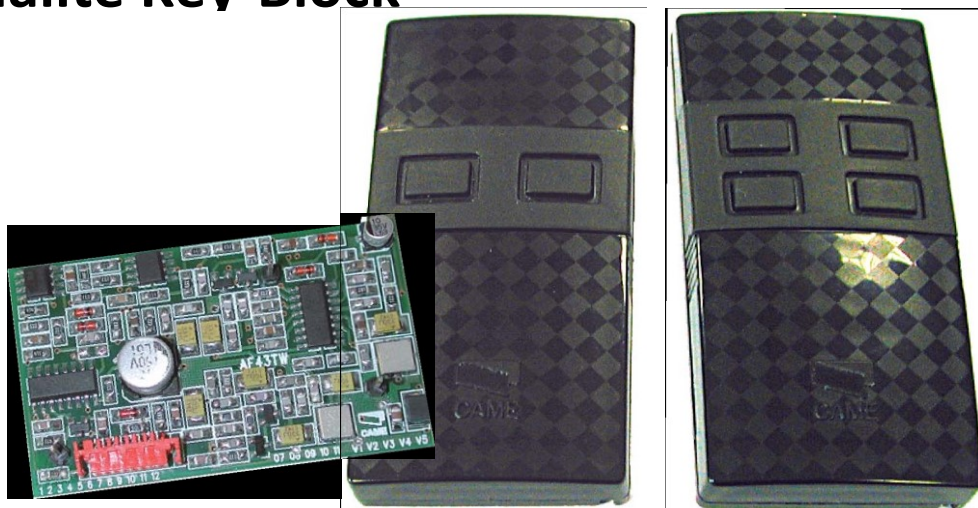


# CAME TWIN 2

## en modalité Key-Block



## Instructions de codage et d'entretien

### 1 DESCRIPTION

Système radio compatible (par autoapprentissage) avec émetteurs CAME séries Top et Tam à 433.92 MHz. Il est possible d'introduire une clé par dipswitch à 10 voies, pour empêcher le copiage du code KeyBlock.

- 1- Led de signalisation
- 2- Touches
- 3- Dip switch introduction clé
- 4- Carte récepteur AF43TW

## Notice de programmation

### 2 COMPATIBILITE

Il est possible d'associer des codages différents pour chaque touche. Chaque codages identifiable par un clignotement différent :

- 1- Codage TAM ( configuration à l'usine) - deux clignotement plus une pause
- 2- Codage TOP : clignotement continu
- 3- Codage KEY-BLOCK – trois clignotements plus une pause

### 3 PROCEDURE INTRODUCTION CLE KEY-BLOCK

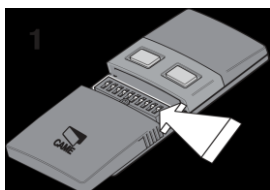
**ATTENTION!!**

**Avec cette procédure toutes les touches sont protégées par la clé de la modalité Key-Block.**

Ces touches ne pourront pas être dupliquées sur un autre émetteur si vous ne connaissez pas la clé

Choisissez la combinaison ON/OFF (clé) désirée et écrivez-la sur la grille spéciale à conserver:

Configurez la clé sur le Dip Switch de l'émetteur



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OFF

Appuyez sur les touches P1 et P2, la Led clignote lentement.

Après 5 secondes la Led clignote rapidement.



Relâcher **seulement** la touche P1 : la Led continue de clignoter

rapidement pendant 4 secondes environ.

Les 4 secondes écoulées, la Led reste allumée de manière continue et vous pouvez relâcher aussi la touche P2.

Le code configuré avec les Dip est désormais en mémoire.

**REPLACEZ TOUJOURS LES DIP SUR OFF !!**

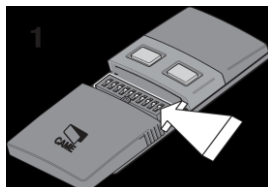
**Opération toujours à effectuer pour permettre le fonctionnement de l'émetteur**

## Notice de programmation

### 4 DUPLICATION MODALITZ KEY-BLOCK

Pour copier les touches d'un émetteur TWIN en modalité Key-Block sur un nouvel émetteur TWIN:

1- Configurez la clé sur l'émetteur déjà en service (pour permettre le copiage sur le nouvel émetteur).



2- Sur le nouvel émetteur appuyez simultanément sur les touches P1 et P2 jusqu'à ce que la Led clignote plus rapidement.

3- Appuyez successivement sur la touche à mettre en service (la Led reste allumée sans clignoter)

4 - dans les 10'' successives , posez sur la partie postérieur l'émetteur déjà codifié en appuyant pendant quelques instants sur la touche à dupliquer.

Lorsque la mise en mémoire est effectuée, la LED sur l'émetteur qui vient d'être mis en service, clignotera 3 fois.

Répétez 2, 3 et 4 pour les autres touches.

### 5 EXEMPLE D'APPLICATION

Exemple 1 : INSTALLATION PRESENTE avec émetteurs TOP ou TAM.

**But : transformer toute l'installation en modalité Key-Block**

Opérations à effectuer:

-Remplacez la carte de fréquence (AF43S) présente dans les automatismes, par la nouvelle carte

AF43TW.

-Introduisez la clé sur un émetteur TWIN

-Mettez le nouveau codage en mémoire sur les récepteurs des automatismes avec la nouvelle carte AF43TW (voir les instructions relatives).

-Remplacez les émetteurs TOP et TAM, en dupliquant le TWIN en modalité Key-Block

**De cette façon celui qui aura besoin d'une copie de l'émetteur TWIN pour commander les automatismes, devra s'adresser à l'appareilleur en possession de la clé.**

## Notice de programmation

Exemple 2 : INSTALLATION PRESENTE avec émetteurs TOP ou TAM

**But: ajouter un nouvel automatisme avec émetteur en modalité Key-Block**

Opérations à effectuer:

- Branchez la carte de fréquence AF43TW dans les automatismes à utiliser avec des émetteurs en codage Key-Block.
- Introduisez la clé sur un émetteur TWIN
- Mettez en mémoire le nouveau codage sur les récepteurs des automatismes avec la nouvelle carte AF43TW (voir instructions relatives).
- Dupliquez les émetteurs TWIN en modalité Key-Block
- Dupliquez le codage TOP ou TAM sur une touche de l'émetteur TWIN (voir procédure sur la notice du TOP ou du TAM).

**De cette façon celui qui aura besoin d'une copie de l'émetteur TWIN pour commander la barrière devra s'adresser à l'appareilleur ou au revendeur en possession de la clé.**

Exemple 3 : nouvelle installation

**But : créer une installation seulement avec des émetteurs en modalité Key-Block**

Opérations à effectuer:

- Branchez la carte de fréquence AF43TW sur tous les automatismes.
- Introduisez la clé sur un émetteur TWIN
- Mettez en mémoire le nouveau codage sur les récepteurs des automatismes avec la nouvelle carte AF43TW (voir instructions relatives).
- Dupliquez les émetteurs TWIN en modalité Key-Block

**De cette façon celui qui aura besoin d'une copie de l'émetteur TWIN pour commander les automatismes, devra s'adresser à l'appareilleur en possession de la clé**