

Notice de programmation

CARDIN SSBT9K4



Programmation :

Le clavier est doté d'un password qui permet d'accéder aux fonctions de mémorisation de codes et d'effacement total de la mémoire. Ce password étant étant établi à l'usine sur « 123456 », il est conseillé de le modifier.

Modification du password :

Composer sur le clavier la séquence suivante : **password*

(Par exemple, pour modifier le password 123456, composer **123456*)

Le clavier émet un bip de 3 secondes et les LEDS verte et rouge s'allument.

Ensuite seule la LED rouge reste allumée et la LED verte se met à clignoter :

A ce point, composer le nouveau password (maxi. 6 chiffres) et ensuite confirmer par * (par exemple : 112233*)

Le clavier émet un bip de 3 secondes. Les LEDS verte et rouge sont allumées.

Le password a été modifié

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

Effacement total de la mémoire :

Composer sur le clavier la séquence suivante : *## password * (par exemple : *##123456*)

Le clavier émet un bip de 2 secondes, et les LEDS verte et rouge s'allument.

Les LEDS verte et rouge clignotent pendant l'effacement total. Après quoi le clavier émet un bip et seule la LED verte reste allumée.

La mémoire a été entièrement effacée

N.B : L'effacement total de la mémoire n'efface pas le password.

Mémorisation de codes :

Avant de lancer la première mémorisation de codes, se rappeler d'effacer entièrement la mémoire.

Composer sur le clavier le password et confirmer par une pression sur * (par exemple : 123456*)

Le clavier émet un bip et les LEDS rouge et verte s'allument (ensuite la LED verte s'éteint).

Fonction activée !

Composer sur le clavier le nouveau code numérique à mémoriser (maxi. 6 chiffres) et confirmer par une pression * (Par exemple : 112233)

N.B : Le code doit être différent du password.

Le clavier émet un bip de 2 secondes, et la LED verte s'allume.

Le code a été accepté.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

Dans les 10 secondes qui suivent la confirmation du code, appuyer sur une ou plusieurs fonctions A-B-C-D en respectant la séquence (EX. A-C)

Confirmer par une pression sur * et le clavier émet un bip.

Le code a été mémorisé et les fonctions attribuées (EX. A-C). A ce stade, le système est prêt à mémoriser un autre code.

Effacement d'un code :

Composer sur le clavier la séquence suivante : #* code à effacer*#

(Par exemple : pour effacer le code 112233, composer : #*112233*#)

Le clavier émet un bip de 2 secondes, et les LEDS verte et rouge s'allument.

Le code a été effacé !

Activation de l'émission au moyen du code utilisateur :

Composer sur le clavier le code numérique utilisateur et confirmer par une pression sur *

Le clavier émet un bip de 2 secondes, et la LED verte s'allume

Code accepté !

Appuyer sur A-B-C ou D à droite du clavier (EX. 'C')

Le clavier émet un bip, et le LED verte clignote pendant l'émission.

Après 5 secondes d'inactivité, le système émet un bip

La LED verte s'éteint et on quitte la modalité.

S'il a été attribué une seule fonction (Ex. A) au code qui vient d'être composé, cette fonction A s'activera automatiquement dès confirmation dudit code par une pression sur la touche *

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

Mémorisation du clavier sur un récepteur standard ou sur un programmeur électronique :

Pour mémoriser le clavier sur un récepteur, il faut avoir mémorisé au moins un code utilisateur

Procédé 1 : Mémorisation au moyen du bouton « MEMO »

Activer sur le clavier un code utilisateur ; le clavier est prêt à l'émission (LED verte allumée)

Appuyer sur le bouton « MEMO » qui se trouve sur le récepteur, et le maintenir appuyé : La LED rouge sur le récepteur se met à clignoter lentement

Activer le clavier le canal à mémoriser (A, B, C, D), sur le clavier la LED verte clignote

Maintenir appuyé le bouton MEMO sur le récepteur jusqu'au moment où la LED rouge du récepteur continue à clignoter.

Activer une deuxième fois le même canal sur le clavier (Si le canal est différent, la mémorisation échoue)

Fin de la mémorisation, le LED rouge du récepteur reste allumée pendant 2 secondes, signalant ainsi que la mémorisation a été effectuée.

Procédé 2 : Mémorisation « via radio » à l'aide d'une télécommande standard :

Contrôler si le cavalier d'activation « MEMO-RADIO » est connecté sur le récepteur

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

Activer sur le clavier un code utilisateur : le clavier est prêt à l'émission (LED verte allumée)

Utiliser une télécommande dont au moins une des touches de canal A,B,C,D a déjà été mémorisée dans le récepteur, et activer la touche « MR »

Appuyer sur une des touches de canal de l'émetteur. Les récepteurs qui ne contiennent pas le code de cette touche se désactiveront ; ce qui est signalé par un bip de 5 secondes. Par contre, le récepteur contenant ce code émettra un bip différent, qui dure 1 seconde, pour signaler l'accès effectif au procédé de mémorisation « via radio »

Activer sur le clavier le canal à mémoriser ; la LED verte sur le clavier se met à clignoter. Le récepteur se signalera que la mémorisation a eu lieu en émettant 2 bips d'une demi-seconde. Après quoi le récepteur serait prêt à mémoriser un autre canal.

Pour quitter le procédé de mémorisation « Via radio », laisser passer 3 secondes sans mémoriser de codes. Le récepteur émettra un bip de 3 secondes sans mémoriser de codes. Le récepteur émettra un bip de 5 secondes et quittera le procédé.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com