

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE DE L'EASYBKA

RACCORDEMENTS :

Fil Rouge : (+)	}	Alimentation 12-24 V AC/DC
Fil Noir : (-)		
Fil Violet : Commun	}	Relais Verrouillage (ou relais 1)
Fil Gris: Contact NO		
Fil Marron: Contact NF	}	Relais auxiliaire (ou relais 2)
Fil Bleu : Commun		
Fil Jaune : Contact NO		
Fil Orange : Contact NF		
Fil Vert :		
		Touche REX (pour la programmation)

PROGRAMMATION d'usine :

Code de programmation (code maître) : **1 2 3 4**

Code utilisateur du relais 1 : **2 5 8 0**
Code utilisateur du relais 2 : **0 8 5 2**

codes valables pendant vos essais qui disparaîtrons lors de la programmation de vos codes utilisateur

PROGRAMMATION d'un nouveau Code maître (☹ jamais « 0000 »)

- Taper **# #** : la LED DROITE passe au ROUGE
- Taper le code maître (1234) : la LED DROITE passe au VERT
- Taper **3** : les DEUX LEDS passent au VERT
- Taper le nouveau code maître (4 chiffres) : il s'ensuit 4 bips et la LED GAUCHE passe au VERT seule.

Changement du code maître (perdu):

- Retirer l'alimentation
- **Brancher le fil vert sur le fil noir d'alimentation (12/24V)**
- **Remettre l'alimentation, attendre l'extinction du voyants de droite, puis retirer le fil vert**
- Taper **# #** le voyant de droite passe au rouge
- Taper **1234** le voyant de droite passe au vert
- Taper **3** les 2 voyants passent au vert
- Taper votre nouveau code maître à 4 chiffre, il s'ensuit 4 bips et la LED GAUCHE passe au VERT seule.

PROGRAMMATION des relais BI-STABLE ou MARCHE/ARRET:

Le relais 1 est toujours **bistable**

le relais 2 peut être **bistable** ou **marche/arrêt**.

Prog du relais 1 :

- Taper **# #** + code maître : LED DROITE passe au VERT
- Taper **6** : LED GAUCHE clignote VERT
- Taper **00** puis les deux derniers chiffres sont le temps d'impulsion entre 01 et 99 (secondes). Par exemple pour 1seconde taper 01.

Prog du relais 2 :

- Taper **# #** + code maître : LED DROITE passe au VERT
- Taper **6** : LED GAUCHE clignote VERT
- Taper **20** puis les deux derniers chiffres sont le temps d'impulsion entre 01 et 99 (secondes). Si vous tapez 00, vous passez en mode MARCHE / ARRET.

PROGRAMMATION de codes utilisateur (de 001 à 500)

Tous les codes se rangent d'office sur relais 1:

- Taper **# #** : la LED DROITE passe au ROUGE
- Taper le **code maître** : la LED DROITE passe au VERT
- Taper **7** : la LED DROITE passe à l'ORANGE
- Taper le **rang mémoire** du code utilisateur (nombre entre 001 et 500) :

La LED GAUCHE CLIGNOTE VERT SI LE RANG EST LIBRE

La LED GAUCHE CLIGNOTE ROUGE SI LE RANG EST OCCUPE dans ce cas recommencer la procédure

- Taper le **code utilisateur** (4 chiffres)
- Taper **# #** pour sortir de programmation.

AFFECTATION d'un CODE à un autre RELAI :

- Taper **# # + code maître** : la LED DROITE passe au VERT
- Taper **9** : la LED DROITE passe à l'ORANGE
- Taper le **rang mémoire du code utilisateur** (nombre entre 001 et 500)
- Taper **1** : le code est attribué au relai 1
- Taper **2** : le code est attribué au relai 2
- Taper **3** : le code est attribué aux 2 relais.
- Taper **# #** pour sortir de programmation

DEPROGRAMMATION D'UN CODE UTILISATEUR :

2 possibilités :

- 1ère : A partir du rang mémoire
- 2ème : A partir du code utilisateur

Première possibilité :

- Taper ## + code maître : LED DROITE passe au VERT
- Taper 8 : LED GAUCHE passe au ROUGE
- Taper l'emplacement utilisateur à 3 chiffres (entre 001 et 500) que vous souhaitez supprimé : LED GAUCHE passe au ROUGE (Si l'emplacement est vide, vous entendez un long bip et le digicode sort de programmation)
- Sinon taper le code maître pour valider

Pour valider l'opération vous entendez 3 bips et le digicode sort de programmation

Remise à zéro de l'ensemble (RESET programmation d'usine):

- Taper ## + code maître : la LED DROITE passe au vert
- Taper 0 puis 0 les 2 voyants passent au rouge
- Taper le code maître 3 bip retentit et le contenu est effacé

ECLAIRAGE du clavier et des leds :

- Taper ## + code maître : la LED DROITE passe au vert
- Taper 6 : la LED GAUCHE clignote VERT
- Taper 5 : puis la sélection du mode rétro-éclairage (de 0 à 3)
- Taper 00 : Le système sort de programmation

4 sélections possibles :

- 0 : LED active, clavier éteint
- 1 : LED active, Clavier allumé par défaut
- 2 : LED et Clavier éteints : Les deux sont activés pendant 10secondes à chaque impulsion d'une touche.
- 3 : LED active, Clavier faible, rétro-éclairage activé pendant 10secondes à chaque impulsion d'une touche.

ACTIVATION DU RADIATEUR :

- Taper ## + code maître : LED DROITE passe au VERT
- Taper 6 : LED GAUCHE clignote VERT
- Taper 3 0 0 puis 0 pour désactiver le radiateur ou 1 pour activer le radiateur.
- **Taper le NOUVEAU CODE MAITRE (4 chiffres), le contenu de la mémoire est vidé et il s'ensuit 3 bips, la LED DROITE s'éteint et la GAUCHE passe au VERT.**