

Les codes 01 à 03 sont affectés au CANAL 1 - Les codes 04 à 06 sont affectés au CANAL 2
 Les codes 07 à 09 sont affectés au CANAL 3 - Les codes 10 à 12 sont affectés au CANAL 4

PROGRAMMATION DES CODES DE SERVICES

• COMMENT ENTRER EN PROGRAMMATION

Il suffit de composer votre nouveau code maître **5 8 2 3** puis validez par **P** Le **témoin jaune s'allume**

• CHOISISSEZ LE CODE QUE VOUS VOULEZ PROGRAMMER DE 01 À 12

VOTRE CODE N°1 : Appuyez sur **0** puis sur **0 1** Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 18126 Appuyez sur **0** puis sur **0 1** et **1 8 1 2 6** puis validez par **A**

VOTRE CODE N°4 : Appuyez sur **0** puis sur **0 4** Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 057558 Appuyez sur **0** puis sur **0 4** et **0 5 7 5 5 8** puis validez par **A**

VOTRE CODE N°8 : Appuyez sur **0** puis sur **0 8** Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 734 Appuyez sur **0** puis sur **0 8** et **7 3 4** puis validez par **A**

VOTRE CODE N°12 : Appuyez sur **0** puis sur **1 2** Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 157558 Appuyez sur **0** puis sur **1 2** et **1 5 7 5 5 8** puis validez par **A**

• PROGRAMMER VOTRE TEMPS D'IMPULSION DE 00 À 99 SECONDES

VOTRE CANAL 1 : (Exemple d'impulsion de 6 secondes) Composez **1** puis **0 6** validez par **A**

VOTRE CANAL 2 : (Exemple d'impulsion 3 sec) Composez **2** puis **0 3** validez par **A**

VOTRE CANAL 3 : (Exemple d'impulsion 3 sec.) Composez **3** puis **0 3** validez par **A**

VOTRE CANAL 4 : (Exemple d'impulsion de 1 seconde) Composez **4** puis **0 1** validez par **A**

ATTENTION !
 Lorsque vous avez terminé votre programmation, appuyez sur la touche **P**
 Le témoin lumineux jaune s'éteint.

PROGRAMMATION DU MODE SÉCURITÉ ET DU MODE A - P

IL FAUT D'ABORD ENTRER EN PROGRAMMATION, PUIS :

- Composez **8** puis **0 0** et **A** pour annulation des modes
- Composez **8** puis **0 1** et **A** pour mode sécurité

- Composez **8** puis **0 2** et **A** pour mode A-P
- Composez **8** puis **0 3** et **A** pour mode A-P et sécurité

EFFACEMENT DES CODES DE SERVICE

• **COMPOSEZ VOTRE CODE MAÎTRE ET VALIDEZ PAR P**
LE TÉMOIN LUMINEUX JAUNE S'ALLUME.

EFFACER VOTRE CODE N°3 :

Composez **9** puis **0 3** validez par **A**

EFFACER TOUS VOS CODES SAUF LE CODE MAÎTRE :

Composez **9** puis **9 9** "BIPS" validez par **A**

EFFACER VOTRE CODE MAÎTRE :

Composez **9** puis **0 0** validez par **A**

UTILISATION QUOTIDIENNE

VOTRE CODE EST : 18126

Composez **1 8 1 2 6** validez par **A**

Le CANAL 1 s'active pendant 6 secondes

VOTRE CODE EST : 057558

Composez **0 5 7 5 5 8** validez par **A**

Le CANAL 2 s'active pendant 3 secondes

Si vous avez programmé le mode A-P, vous devrez alors composer :

Composez **0 5 7 5 5 8** validez par **P**

Note : 2 BIPS successifs : OPÉRATION CORRECTE
Plusieurs BIPS successifs : ERREUR



RD4

CLAVIER RADIO POUR ALARME - CONTRÔLE D'ACCÈS

Le clavier RD-4 est un clavier à codes sans fils, alimenté par une pile alcaline 9 v, pouvant gérer 4 canaux en radio-fréquence.

Il a été spécialement conçu pour pouvoir gérer un circuit de télécommande radio jusqu'à 4 canaux, ce qui lui permet de s'adapter à n'importe quel récepteur RF déjà existant. Cette souplesse lui permet de s'accoupler sans difficulté aux systèmes de sécurité RF et de commande d'automatismes les plus divers.

PROCÉDURE DE SECOURS

EN CAS DE PERTE OU D'OUBLI DE VOTRE CODE MAÎTRE, CETTE PROCÉDURE PERMET D'ENTRER EN PROGRAMMATION POUR EN INTRODUIRE UN NOUVEAU :

1. Enlevez la pile
2. Remplacez la pile
3. Vous n'avez que 10 secondes pour commencer à introduire le code d'origine 0 0 0 comme suit.
4. Composez 0 0 0 et validez par P
5. Le témoin lumineux jaune s'allume
6. Appuyez sur la touche 0 puis sur 0 0
7. Composez le code maître souhaité de 1 à 8 chiffres
8. Validez par la touche A
9. Appuyez sur la touche P pour sortir de la programmation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 1 pile alcaline 9 v - Type 6LR61
- Consommation : 10 µA en veille
- Températures de fonctionnement: - 20°C à + 50°C
- Étanchéité: IP65
- Jusqu'à 4 canaux RF
- Code maître d'accès à la programmation
- 12 codes programmables (3 codes par canal)
- Mémoire non volatile EEPROM
- Touches en polycarbonate va
- Auto protection disponible
- Témoin de pile faible (rouge)
- Témoin de fonctionnement (verte)
- Témoin sonore des opérations en cours
- Configuration de sortie programmable en impulsionnel de 00 à 99 sec.
- **Sécurité** : après 8 codes incorrects, le clavier se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
- **Inviolabilité** : 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer le code
- **Mode sécurité programmable** : au bout de 8 faux codes, le canal 4 s'active.
- **Mode A-P programmable** : pour activer le canal 2, il faut valider par P et non plus par A. Avec le mode A-P, vous pouvez faire un code plus A pour ARRÊT ou le même code plus P pour PARTI.
(canal 1 : mise à l'arrêt, canal 2 : mise en marche)

PROGRAMMATION D'UN CODE CONTRAINTE

N'importe quel canal pourrait être utilisé comme sortie CONTRAINTE. Il suffit de programmer l'un de ses 3 codes comme code CONTRAINTE. Dans l'exemple, le CANAL 4 est utilisé comme CONTRAINTE du CANAL 2.

CANAL 2 : code 04 0 5 7 5 5 8

CANAL 2 : code 05 1 5 7 5 5 8

CANAL 4 : code 12 1 5 7 5 5 8

Le code 157558 est le code CONTRAINTE

PROGRAMMATION D'UN CODE MAÎTRE

Le code d'origine est 0 0 0

Pour programmer un NOUVEAU CODE MAÎTRE, composez 0 0 0 et validez par P

Le témoin jaune s'allume

Appuyez sur 0 puis sur 0 0 Composez votre nouveau code maître de 1 à 8 chiffres.

Exemple: 5823

Appuyez sur 0 puis sur 0 0 Composez 5 8 2 3 validez par A et P
Le témoin jaune s'éteint

