

Clavier sans fils, alimenté par une pile alcaline 9v, 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.

### ① CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation :** 1 pile alcaline 9v - Type 6LR61
- **Consommation :** 10 µA en veille
- **Températures de fonctionnement:** - 20°C a + 50°C
- **Étanchéité:** IP65
- 4 canaux RF
- Code maître d'accès a la programmation
- 12 codes programmables (3 codes par canal)
- Mémoire non volatile EEPROM
- Touches de polycarbonate vø
- Autoprotection disponible
- Témoin de pile faible (rouge)
- Témoin de fonctionnement (vert)
- Témoin sonore des opérations en cours
- Configuration de sortie programmable en impulsionnel de 00 a 99 seg.
- **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 :**  
après 8 codes incorrects, le canal 4 s'active.
- **Mode A-P programmable :**  
Pour activer le canal 2, il faut valider avec (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)

### ② PROCÉDURE DE SECOURS

**EN CAS DE PERTE OÙ 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 000 comme suit.
4. Composez 000 et valider par (P)
5. Le témoin lumineux jaune s'allume
6. Appuyez sur 0 puis sur 00
7. Composez le code maître souhaité de 1 à 8 chiffres
8. Validez par (A)
9. Appuyez sur (P) pour sortir de la programmation
10. Le témoin lumineux jaune s'éteint

### ③ PROGRAMMATION D'UN CODE MAÎTRE

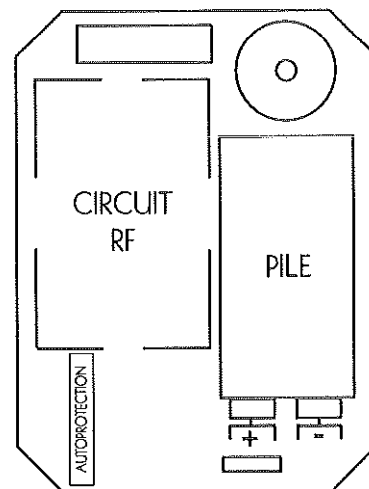
Le code d'origine est 000

Pour programmer un nouveau code maître, composez 000 et valider par (P) Le témoin jaune s'allume

Appuyez sur 0 puis sur 00 Composez votre nouveau code maître de 1 à 8 chiffres, valider par (A) et (P)  
Le témoin jaune s'éteint

Exemple: 5823

Appuyez sur 0 puis sur 00  
Composez 5823 valider par (A) et (P)  
Le témoin jaune s'éteint



**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**

## ④ PROGRAMMATION DES CODES DE SERVICES

### • COMMENT ENTRER EN PROGRAMMATION

Il suffit de composer votre nouveau code maître **5823** 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 **01** Composez votre code de 1 à 8 chiffres, puis validez par **A**  
Exemple : 18126 Appuyez sur **0** puis sur **01** et **18126** puis validez par **A**

**VOTRE CODE N°4 :** Appuyez sur **0** puis sur **04** Composez votre code de 1 à 8 chiffres, puis validez par **A**  
Exemple : 05758 Appuyez sur **0** puis sur **04** et **05758** puis validez par **A**

**VOTRE CODE N°8 :** Appuyez sur **0** puis sur **08** Composez votre code de 1 à 8 chiffres, puis validez par **A**  
Exemple : 734 Appuyez sur **0** puis sur **08** et **734** puis validez par **A**

**VOTRE CODE N°12 :** Appuyez sur **0** puis sur **12** Composez votre code de 1 à 8 chiffres, puis validez par **A**  
Exemple : 15758 Appuyez sur **0** puis sur **12** et **15758** puis validez par **A**

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

	<u>TEMPS EN SECONDES</u>
<b>vosre canal 1:</b> (Exemple d'impulsion de 6 secondes)	Composez <b>1</b> puis <b>06</b> validez par <b>A</b>
<b>vosre canal 2:</b> (Exemple d'impulsion de 3 secondes)	Composez <b>2</b> puis <b>03</b> validez par <b>A</b>
<b>vosre canal 3:</b> (Exemple d'impulsion de 3 secondes)	Composez <b>3</b> puis <b>03</b> validez par <b>A</b>
<b>vosre canal 4:</b> (Exemple d'impulsion de 1 secondes)	Composez <b>4</b> puis <b>01</b> validez par <b>A</b>

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

## ⑤ PROGRAMMATION DU MODE SÉCURITÉ ET DU MODE A - P

IL FAUT D'ABORD ENTRER EN PROGRAMMATION, PUIS:

- Composez **8** puis **00** et **A** pour annulation des modes
- Composez **8** puis **01** et **A** pour mode sécurité
- Composez **8** puis **02** et **A** pour mode A-P
- Composez **8** puis **03** et **A** pour mode A-P et sécurité

## ⑥ 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 **03** valider par **A**

EFFACER TOUS VOS CODES SAUF LE CODE MAÎTRE :

Composez **9** puis **99** "BIPS" valider par **A**

EFFACER VOTRE CODE MAÎTRE:

Composez **9** puis **00** valider par **A**

COMPOSEZ **P** POUR SORTIR DE PROGRAMMATION.  
LE TÉMOIN LUMINEUX JAUNE S'ÉTEINT.

## ⑦ UTILISATION QUOTIDIENNE

VOTRE CODE EST : 18126

Composez **18126** valider par **A**  
(le CANAL 1 s'active pendant 6 secondes)

VOTRE CODE EST : 05758

Composez **05758** valider par **A**  
(le CANAL 2 s'active pendant 3 secondes)

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

Composez **05758** valider par **P**

Note : 2 bips successifs : opération correcte  
Plusieurs bips successifs : erreur

