

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.

❶ 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 impulsif 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)

❷ 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

❸ 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 a 8** chiffres, valider par **A** et **P**

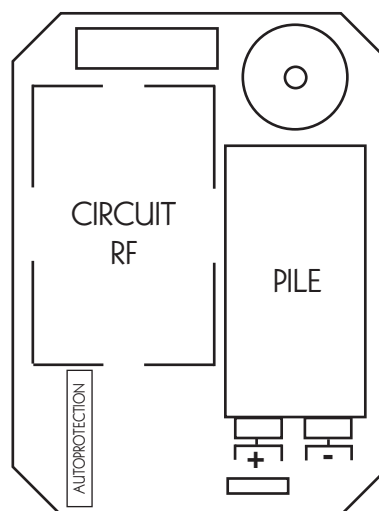
Le témoin jaune s'éteint

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 : 057558 Appuyez sur **0** puis sur **04** et **057558** 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 : 157558 Appuyez sur **0** puis sur **12** et **157558** 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 **06** validez par **A**

votre canal 2: (Exemple d'impulsion de 3 secondes) Composez **2** puis **03** validez par **A**

votre canal 3: (Exemple d'impulsion de 3 secondes) Composez **3** puis **03** validez par **A**

votre canal 4: (Exemple d'impulsion de 1 seconde) Composez **4** puis **01** validez par **A**

! 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 : **057558**

Composez **057558** valider par **A**
(le **CANAL 2** s'active pendant **3** secondes)

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

Composez **057558** valider par **P**

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

