

## NOTICE DE PROGRAMMATION DU CLAVIER CODÉ

### A. REMARQUES SUR LA PROGRAMMATION

- Le voyant jaune allumé après composition du code maître : indique que la programmation est commencée.
- Le voyant jaune clignote une fois : indique la fin d'une bonne programmation.
- Vous faites une erreur en cours de programmation, attendre 10 secondes, le voyant jaune s'éteint. Recommencer la programmation.
- Le voyant jaune s'éteint en cours de programmation : indique une erreur. Recommencer la programmation

### B. PROGRAMMATIONS DE BASE

#### 1/ PROGRAMMATION DES CODES D'ACCÈS (14 codes possibles, variables de 2 à 7 termes)

Exemple de programmation du premier code d'accès égal à : **B613**

Code maître	Le voyant jaune s'allume	N° d'ordre du Code	Nombre de termes	Code	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez :	79	01	4	B613	

Pour programmer le 2ème code d'accès, même procédure, mais :

- Remplacer le n° d'ordre du code 01 par 02 (voir grille page 4).
- Noter le nombre de termes du 2ème code.
- Composez le numéro du 2ème code.

#### 2/ PROGRAMMATION DE LA TEMPORISATION D'OUVERTURE DE PORTE

La temporisation d'ouverture de la porte est réglable de 01 à 99 secondes.

Pour programmer une temporisation d'ouverture de la porte égale à 05 secondes :

Code maître	le voyant jaune s'allume	Nombre de secondes	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez :	79	1	05

#### 3/ EFFACEMENT D'UN CODE

Pour effacer le 2ème code programmé :

Code maître	Le voyant jaune s'allume	N° d'ordre du Code	Nombre de termes	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez	79	0	02	0

Si vous voulez effacer le 3ème code, composez le n° d'ordre du Code : 03, etc...

#### 2/ PROGRAMMATION DU CODE MAÎTRE (variable de 2 à 7 termes)

Il est conseillé, pour des raisons de sécurité, une fois toutes vos programmations terminées, de changer le code maître d'usine (79).

Exemple de programmation du Code Maître égal à : **1818**.

Code maître	Le voyant jaune s'allume	Nombre de termes	Nouveau Code Maître	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez :	79	4	1818	1818

**Attention** : Si vous avez oublié ou perdu votre code maître, vous pouvez faire RAZ sur la carte électronique.

**Vous ne perdez aucune programmation de codes**, mais le code maître sera : 1236985.

**Pour faire RAZ**, il suffit de poser pendant 2 secondes le bord d'un tournevis sur les deux bornes (voir schéma de câblage du clavier) en même temps. Vous contrôlez que cette opération est bien prise en compte par la led jaune qui clignote une fois.

### C. INTERDICTION ET AUTORISATION DES CODES

**Attention** : Cette commande est une possibilité supplémentaire offerte à certains utilisateurs souhaitant limiter les accès de locaux, bureaux, etc... C'est donc l'usager lui-même qui interdira et autorisera certains codes selon ses propres besoins, par les commandes décrites ci-dessous.

#### 1) INTERDICTION DE CODES

Pour interdire tous les 14 codes programmés en même temps :

Code maître	Le voyant jaune s'allume	2	00	0	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez	79				

Pour interdire le code n° 02 programmé :

Code maître	Le voyant jaune s'allume	2	02	0	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez	79				

#### 2) AUTORISATION DE CODES

Cette commande est complémentaire à la précédente.

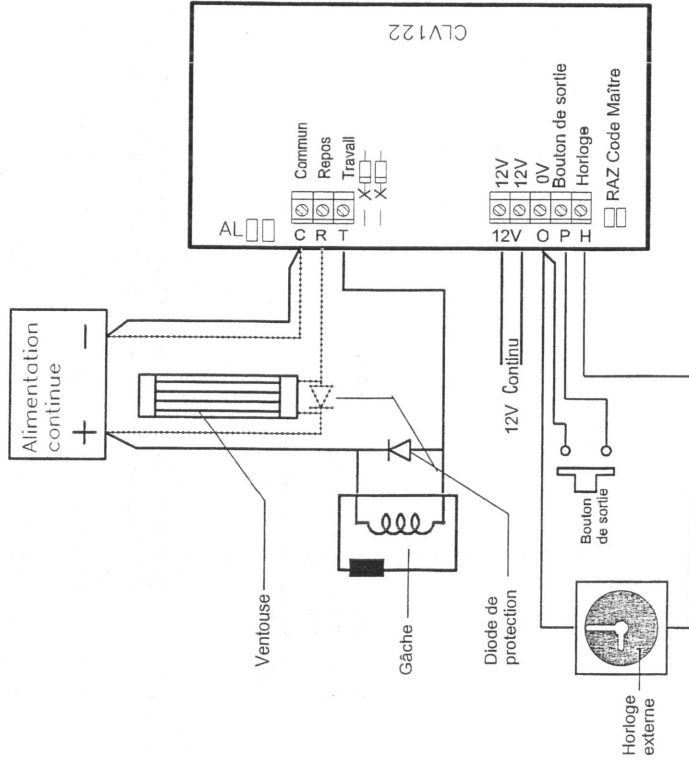
Pour autoriser tous les 14 codes programmés en même temps :

Code maître	Le voyant jaune s'allume	2	00	1	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez	79				

Pour autoriser le code n° 03 programmé :

Code maître	Le voyant jaune s'allume	2	03	1	Le voyant jaune clignote 1 fois
Composez	79				

**SCHEMA DE RACCORDEMENT DU CLAVIER (en mode CONTACT SEC)**



<b>ALIMENTATION</b>	12V continu.
<b>CABLAGE</b>	Utiliser un câble de 1,5mm <sup>2</sup> .
<b>REGLAGE DE LA TEMPORISATION DE LA GÂCHE</b>	Temporisation réglable de 01 à 99 secondes par programmation sur le clavier.
<b>BOUTON DE SORTIE ELECTRO-CLE</b>	Bénéficie de la temporisation de la gâche. Le raccordement de l'électro-clé bénéficie de la temporisation de la gâche. * L'électro-clé est raccordée avec le bouton de sortie. Raccorder les ventouses ou une gâche inversée (ou à rupture) comme indiqué sur le schéma en pointillé

**Mise sous tension :**

- 1 - Effectuer tous les raccordements
- 2 - Fermer le clavier.
- 3 - Brancher l'alimentation.
- 4 - Effectuer vos différentes programmations.

**FICHE DE SUIVI DE L'INSTALLATION**

Date de mise en service :	Type du clavier :
Client :	
Adresse de l'installation :	
Nom du responsable :	Téléphone :
Code Maître :	
Temporisation de la gâche :	

N° d'ordre du Code		N° d'ordre du Code												
01							08							
02							09							
03							10							
04							11							
05							12							
06							13							
07							14							