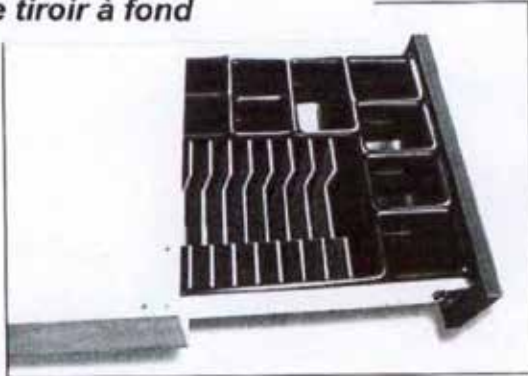


## Tiroir caisse de sécurité - Code 14210

### Fonctionnement et choix d'un code

(La capacité de la serrure étant supérieure à 4 milliards)

#### 1 – Ouvrir le tiroir à fond



#### 2 – Sortir le casier à monnaie



#### 3 – Connecter la pile dans le boîtier accouplé au circuit imprimé.

A partir de cet instant, un code dit « par défaut » est automatiquement enregistré et toujours le même, à savoir: appuyer et relâcher la 1ère touche à droite du clavier située sous la poignée du tiroir ( n°4 sur fig.2 ).

#### 4 – Enregistrement d'un code personnel

- Appuyer sur le bouton **E** situé sur le circuit imprimé (fig.1) Un bip long signale le début de l'enregistrement.
- Tout en maintenant ce bouton enfoncé, composez sur le Clavier de 4 touches (fig.2) le code désiré.
- Relâchez ce bouton **E**, un 2ème bip long signale la fin de l'enregistrement.

(Appuyer et relâcher **E** sans composer de code, enregistre le code par défaut).

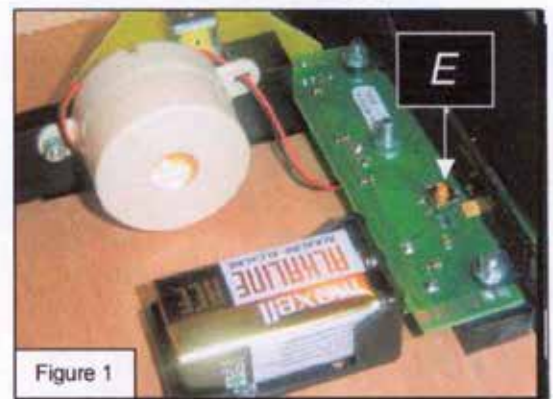


Figure 1

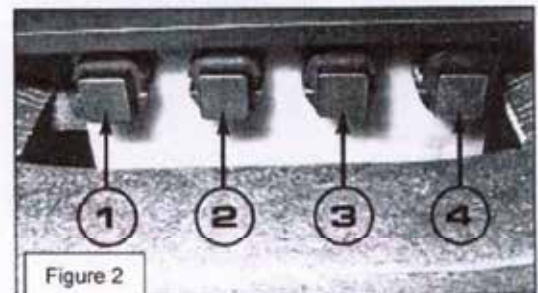


Figure 2

#### Quelques exemples de codes

Exemple 1 : Appuyez sur **1**

Exemple 2 : Appuyez et relâchez **1**

Exemple 3 : Appuyez sur **1** puis sur **2**

Exemple 4 : Appuyez sur **2** puis sur **1**

Exemple 5 : Appuyez et relâchez 2 fois **1** puis appuyez et relâchez **2** puis revenir appuyer sur **1**

Exemple 6 : Appuyez en même temps sur plusieurs touches.

#### ENREGISTREMENT EXEMPLE 1 :

1°) appuyez sur **E** (1<sup>er</sup> bip)

2°) appuyez sur **1**

3°) relâchez **E** (2<sup>ème</sup> bip)

4°) vous pouvez alors relâcher **1**

Attention : si vous relâchez **1** avant **E**, vous enregistrez l'exemple 2

## **L'enregistrement d'un code annule le précédent.**

Toutes les configurations sont possibles dans la limite de 16 fonctions sachant que : appuyer ou relâcher 1 touche, équivaut à 1 fonction (signalée par 1 bip court, à l'enregistrement seulement.)

Il est donc possible d'appuyer et relâcher jusqu'à 8 fois la même touche (ou répartir ces 8 fois sur plusieurs touches.)

L'ordre des manipulations de celles-ci est également pris en compte (voir exemples 3 et 4 : on obtient 2 codes différents en utilisant les mêmes touches).

## **Cette serrure permet de vérifier votre code sans provoquer le blocage du tiroir-caisse.**

Lorsque le code personnel est enregistré :

> refermez le tiroir

> composez votre code sur le clavier

> ouvrir le tiroir

**1er cas de figure** : l'alarme ne se déclenche pas, l'opération est correcte.

Le tiroir sera définitivement verrouillé.

**2ème cas de figure** : L'alarme se déclenche (environ 2 sec.), l'opération est incorrecte, vous ne reproduisez pas le code enregistré. Il est possible d'effectuer autant d'essais que vous le désirez, mais tant que vous serez dans ce cas de figure, le tiroir ne sera pas verrouillé.

## **Vous devez alors recommencer l'opération d'enregistrement !**

**Conseil** : Eviter un code trop simple, un code plus élaboré augmente la sécurité du tiroir-caisse.

Le changer de temps en temps est une précaution supplémentaire.

Lorsqu'un code est choisi et vérifié, remettre le casier à monnaie en place et refermer le tiroir; celui-ci se trouve verrouillé.

Vous ne pourrez l'ouvrir que si le code enregistré a été composé sur le clavier (durée de validité: 3 secondes.)

Si vous vous rendez compte d'une mauvaise manipulation, recommencer l'opération.

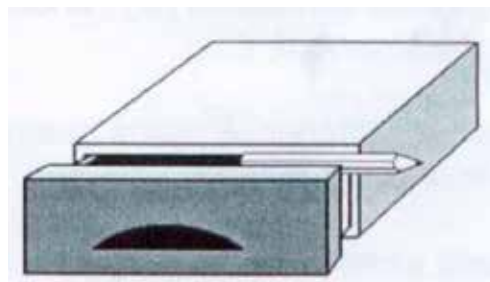
- En cas d'erreur de code, l'alarme sonore se déclenche jusqu'à ce que le tiroir soit ouvert.

Cependant, celle-ci s'arrête au bout de 2 minutes ( mais restera opérationnelle pour une nouvelle tentative d'ouverture).

- En cas d'oubli du code le tiroir se déverrouille automatiquement au bout de 3 minutes .

Pour ce faire, entrouvrir le tiroir et glisser un stylo ou crayon entre la façade et la gaine afin d'empêcher celui-ci de se refermer et attendre.

L'alarme se déclenche pour 2 minutes, puis après 3 minutes, un bip vous averti toutes les 10 secondes que l'opération de déverrouillage est terminée. Ouvrez alors le tiroir puis recomposez votre code.



**Remarque** : Un double bip à l'ouverture du tiroir vous averti que la pile est usée et doit être remplacée.

Après la mise en place d'une nouvelle pile, (utiliser une pile alcaline), il faut impérativement enregistrer à nouveau votre code puisque la mémoire s'efface lorsque la serrure n'est plus alimentée.

Attention, une pile vide signifie que la serrure n'est plus fonctionnelle !

**Consommation** : En veille (tiroir fermé) 100 micro-amp - Tiroir ouvert 170 micro-amp - En alarme 77 micro-amp - Buzzer 15 mili-amp - Electro-aimant 90 mili-amp