



# BasicLine



T8530/TD



T6530



EM2020



EM3520



EM3520/S

## Ouverture

- Tapez une combinaison à 6 chiffres (combinaison d'origine 1-2-3-4-5-6).
  - Combinaison correcte: double signal acoustique.
  - Combinaison non correcte: signal acoustique prolongé.
- Si la temporisation n'est pas programmée, la serrure ouvre immédiatement.
- Si la temporisation est programmée, pendant le comptage le led clignote chaque deux secondes. Dès que la temporisation a terminé, il faut retaper la combinaison pendant le comptage de la fenêtre de ouverture (signal acoustique chaque deux secondes) et ouvrir la porte.

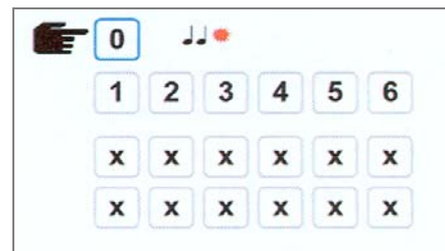
Note: Si la porte n'est pas ouverte dans les 3 secondes, la serrure se referme automatiquement.

## Pénalité

Si on tape 4 mauvaises combinaisons consécutives, la serrure se bloque pendant 5 minutes (pénalité). Pendant les 5 minutes, le led clignote chaque 10 secondes et chaque touche appuyée provoque l'émission d'un signal acoustique prolongé. Après le temps de blocage, 2 mauvaises combinaison suffiront pour re bloquer la serrure.

## Changement de la combinaison

- Appuyer sur "0" jusqu'au double signal acoustique.
- Taper l'ancienne combinaison (double bip).
- Taper la nouvelle combinaison (double bip).
- Confirmer la nouvelle combinaison (double bip).



Note: en cas d'erreur dans la procédure (signal acoustique prolongé), l'ancienne combinaison reste valide.



**Effectuer l'opération de changement de combinaison toujours à porte ouverte.**

**Vérifier plusieurs fois le fonctionnement de la serrure avant de fermer la porte.**

### Ajouter un utilisateur

- **Appuyer sur "1"** jusqu'au double signal acoustique. Le led reste allumé pendant les opérations suivantes.
- Entrer le code Manager.
- Entrer la nouvelle combinaison (double bip)
- Confirmer la nouvelle combinaison (double bip).



### Effacer un utilisateur

- **Appuyer sur "3"** jusqu'au double signal acoustique. Le led reste allumé pendant les opérations suivantes.
- Entrer le code Manager.



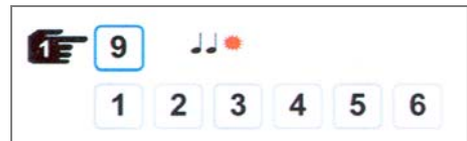
### Vérifier le fonctionnement de la membrane

- **Appuyer sur "5"** jusqu'au double signal acoustique.
- Taper les touches : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0. Après chaque touche, le clavier émet un signal acoustique :
  - Double signal acoustique = la touche fonctionne correctement.
  - Signal acoustique prolongé = la touche ne fonctionne pas correctement.



### Programmer la temporisation

- **Appuyer sur « 9 »** jusqu'au double signal acoustique. Le led reste allumé pendant les opérations suivantes.
- Entrer le code Manager.
- Entrer la valeur du retard d'ouverture (deux chiffres, de 00 à 99 minutes) et de la fenêtre d'ouverture (deux chiffres, de 01 à 19 minutes) (double bip).
  - Exemple: si vous voulez programmer 26 minutes de retard et 12 minutes de fenêtre, entrez "2612".
- Confirmer les valeurs (double bip)



**Note:** La valeur du retard peut être augmentée à tout moment, pour diminuer le retard, la serrure doit être en fenêtre de ouverture.

**Note:** La valeur minimum du retard est 0 minute, la valeur minimum de la fenêtre d'ouverture est une minute. La serrure programmée avec valeurs 00-01 fonctionnera sans retard.



**\*\*ATTENTION\*\* (seulement pour serrures associées aux claviers; EntryVision T8530; EntryDelay T8530/TD)**

Le retard est mémorisé soit dans la serrure soit dans le clavier.  
Pour un fonctionnement correct il est nécessaire que les deux dispositifs soient programmés avec la même valeur.  
Si la valeur du retard ou de la fenêtre d'ouverture ne coïncident pas entre clavier et serrure, la procédure sera également correcte, mais l'afficheur visualisera le message :

Temporisation  
Comptage...

ou

Fenêtre d'ouverture  
Comptage...

Pour aligner les valeurs programmées sur le clavier avec ceux programmés sur la serrure, il faut faire un cycle complet du comptage du retard et de la fenêtre, sans ouvrir, et laisser que le dispositif s'arrête tout seul.  
Pour visualiser correctement le comptage il faut redémarrer la temporisation.

### **Remplacement des piles**

Lorsque la pile devient trop faible, la serrure envoie un signal sonore.  
Utiliser seulement batteries alcalines à 9V de nouvelle production et de marque connue.

