

# Présentation du produit

## Serrure à combinaison digitale

### Euro-Locks 3780



## Introduction

- Nouveau modèle de serrure à combinaison digitale
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- Conception attrayante
- Fabriqué au Royaume-Uni
- Composants majoritairement d'origine européenne
- Flexibilité de design, fonctionnalités, et d'options de conception
- Sécurité améliorée
- Résistance aux attaques améliorée
- Nombreuses nouvelles fonctionnalités



## Introduction

### Fonctionnalités principales

- Code utilisateur à 4 chiffres
- Code maître à 8 chiffres
- Code sous-maître à 6 chiffres
- Code technicien à 6 chiffres
  
- Mode d'utilisation privé (code utilisateur mémorisé après ouverture)
- Mode d'utilisation public (code utilisateur effacé automatiquement après ouverture)
- Mode d'utilisation pour techniciens (le code utilisateur reste mémorisé après ouverture à l'aide du code technicien)
- Déverrouillage mécanique par clé, 2000 combinaisons, option passe-partout
- Disposition verticale, orienté sur la gauche, ou sur la droite
- Aspect argenté



## Fonctionnalités et avantages

### Fonctionnalités standard

- Armature et poignée en zamak
- Déverrouillage mécanique par cylindre à écran
- Clavier numérique agréable au toucher
- Cinq indicateurs LED (4 vertes, 1 rouge)
- Indicateur LED de pression des touches
- Indicateur LED de verrouillage
- "Bip" sonore à la pression des touches (désactivable)
- Finition argentée
- Option de déverrouillage automatique
- Durée de vie des piles estimée à environ 80000 cycles
- 2 piles LR6 Duracell incluses
- Indicateur de niveau des piles
- Mode technicien
- Logo L&F discret
- Poignée encastrable
- Pré-programmation en mode public ou privé





Fixation M4

Fixation M4

Fixation M4



Piles  
LR6

# INSTRUCTIONS UTILISATEUR

## MODE PUBLIC

## MODE PRIVE

Verrouillage

CODE  
UTILISATEUR

CODE  
UTILISATEUR



LED rouges clignotent  
lentement quand verrouillé

Déverrouillage

CODE  
UTILISATEUR  
OU  
MAITRE



Déverrouillage

CODE  
UTILISATEUR  
OU  
MAITRE



Verrouillage

AUTOMATIQUE  
après 4 secondes

Changement code utilisateur

CLE LOGO



ANCIEN CODE  
UTILISATEUR



O2



NOUVEAU CODE  
UTILISATEUR



NOUVEAU CODE  
UTILISATEUR



ERREUR



Les erreurs expirent après 10 secondes  
d'inactivité

Les instructions non achevées expirent  
après 10 secondes

Toujours attendre que les LED aient fini  
de clignoter avant d'appuyer sur la  
prochaine touche

**SERRURE EN MODE PUBLIC (par défaut)**

**Code effacé à chaque ouverture**

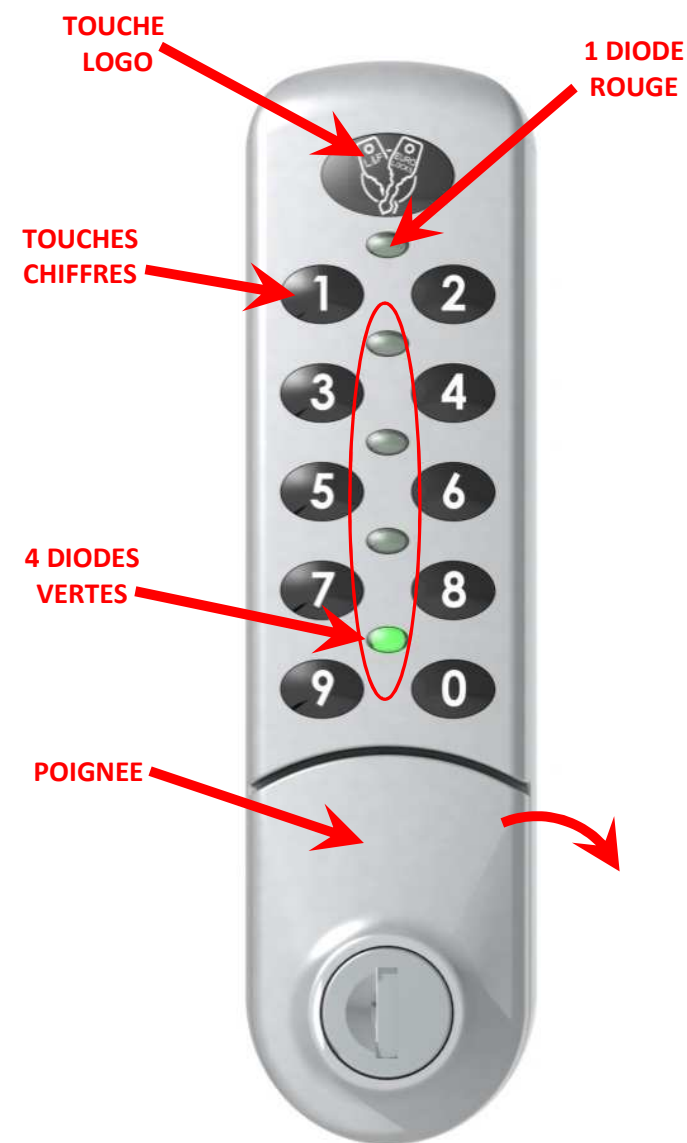
**FERMETURE :** -Tapez Code utilisateur (4 Chiffres) 2 fois

-Ex : 1 2 3 4 + 1 2 3 4

-Tournez la poignée

**OUVERTURE :** -Tapez Code utilisateur (4 Chiffres)

-Tournez la poignée



**SERRURE EN MODE PRIVE (mis en place par l'administrateur)**

Code conservé à chaque ouverture

**CHANGER CODE:** -Tapez



-Tapez ancien code utilisateur

-Tapez **0 2** « TOUCHES CHIFFRES »

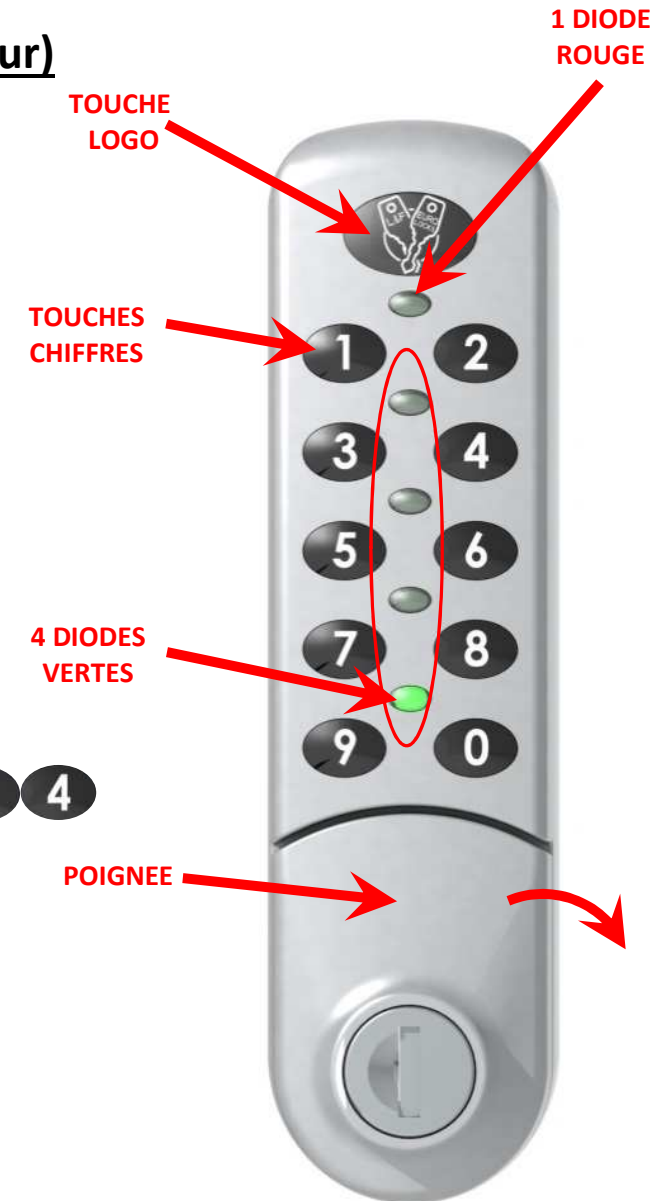
-Tapez nouveau code « 4 chiffres » 2 fois

-Ex : + **2 2 4 4** + **0 2** + **1 2 3 4** + **1 2 3 4**

**OUVERTURE:** -Tapez Code utilisateur (**2244** par défaut)

-Tournez la poignée

**FERMETURE :** -Tournez la poignée



Pour des raisons de sécurité, il est impératif de modifier le « code administrateur » dès réception.

### NOTICE D'UTILISATION « MODE PUBLIC »

FONCTION	MODE OPERATOIRE		NOTES
<u>Fonctions possibles par le code « administrateur » (par défaut 11335577)</u>			
Changer code administrateur	[code administrateur]	<b>0 1</b> [nouveau code adm.][nouveau code adm.]	2 fois 8 chiffres
Supprimer code utilisateur	[code administrateur]		Supprime code
Activer/changer code sous maître	[code administrateur]	<b>0 3</b> [nouveau code sous maître]	6 chiffres
Supprimer code sous maître	[code administrateur]	<b>0 7</b>	
Ouverture	[code administrateur]		
Activer mode privé	[code administrateur]	<b>0 9</b> [nouveau code utilisateur]	4 chiffres
Activer code technicien	[code administrateur]	<b>1 0</b> [nouveau code technicien]	6 chiffres
Annuler code technicien	[code administrateur]	<b>1 1</b>	
Activer touche sonore	[code administrateur]	<b>1 2</b>	
Désactiver touche sonore	[code administrateur]	<b>1 3</b>	
<u>Fonctions possibles par le code « sous maître »</u>			
Changer code sous maître	[code sous maître]	<b>0 3</b> [nouveau code sous maître]	6 chiffres
Supprimer code utilisateur	[code sous maître]		
Ouverture	[code sous maître]		
<u>Fonctions possibles avec le code « utilisateur »</u>			
Ouverture	[code utilisateur]		4 chiffres
Fermeture	[code utilisat.][code utilisat.]		2 fois 4 chiffres
<u>Fonction possible avec le code « technicien »</u>			
Ouverture	[code technicien]		6 chiffres
<u>Fonction commune</u>			
Contrôle niveau des batteries			Remplacer si Diode rouge clignote
<b>Notes</b>			
Toute action correcte est validée par une diode verte			
Toute action incomplète est effacée après 4 secondes			
Toute action erronée ou incomplète est signalée par la diode rouge			
Après chaque erreur le produit revient à sa précédente programmation			
<b>Indicateur de batteries</b>			
4 Diodes vertes - excellent			
3 Diodes vertes - très bon			
2 Diodes vertes - bon			
1 Diode verte - bas			
			<b>Assurez-vous de conserver le code « administrateur » Sans lequel aucune programmation n'est possible</b>
			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
			<b>Code « sous maître »</b>
			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**M104572-P104571/B**

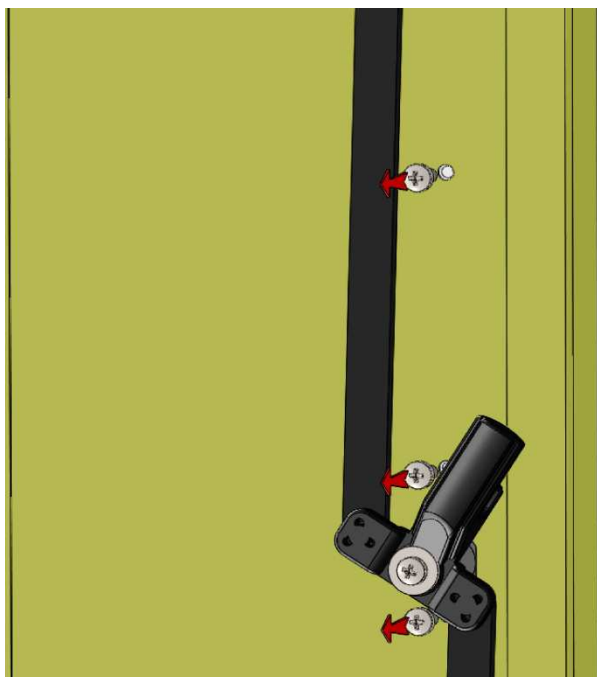
Pour des raisons de sécurité, il est impératif de modifier le « code administrateur » dès réception.

### NOTICE D'UTILISATION « MODE PRIVE »

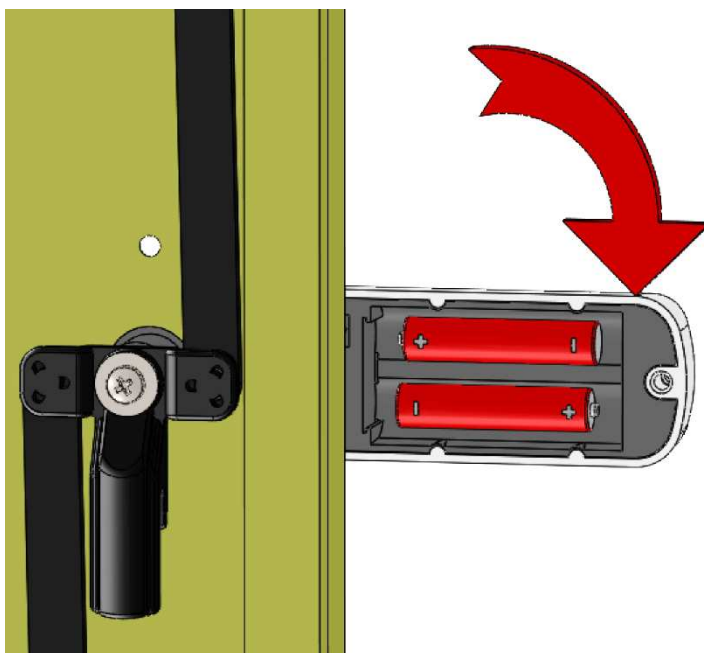
FONCTION	MODE OPERATOIRE		NOTES
<u>Fonctions possibles par le code « administrateur » (par défaut 11335577)</u>			
Changer code administrateur	[code administrateur]	<b>0 1</b> [nouveau code adm.][nouveau code adm.]	2 fois 8 chiffres
Changer code utilisateur	[code administrateur]	<b>0 2</b> [nouveau code utilisateur]	4 chiffres
Activer/changer code sous maître	[code administrateur]	<b>0 3</b> [nouveau code sous maître]	6 chiffres
Supprimer code sous maître	[code administrateur]	<b>0 7</b>	
Ouverture	[code administrateur]		
Activer mode public	[code administrateur]	<b>0 8</b>	
Activer touche sonore	[code administrateur]	<b>1 2</b>	
Désactiver touche sonore	[code administrateur]	<b>1 3</b>	
<u>Fonctions possibles par le code « sous maître »</u>			
Changer code sous maître	[code sous maître]	<b>0 3</b> [nouveau code sous maître]	6 chiffres
Changer code utilisateur	[code sous maître]	<b>0 2</b> [nouveau code utilisateur]	4 chiffres
Ouverture	[code sous maître]		
<u>Fonctions possibles avec le code « utilisateur »</u>			
Ouverture	[code utilisateur]		4 chiffres
Changer code utilisateur	[ancien code utilisateur]	<b>0 2</b> [nouveau code][nouveau code]	2 fois 4 chiffres
<u>Fonction commune</u>			
Contrôle niveau des batteries			Remplacer si Diode rouge clignote
<b>Notes</b>			
Toute action correcte est validée par une diode verte			
Toute action incomplète est effacée après 4 secondes			
Toute action erronée ou incomplète est signalée par la diode rouge			
Après chaque erreur le produit revient à sa précédente programmation			
<b>Indicateur de batteries</b>			
4 Diodes vertes - excellent			
3 Diodes vertes - très bon			
2 Diodes vertes - bon			
1 Diode verte - bas			
			<b>Assurez-vous de conserver le code « administrateur » Sans lequel aucune programmation n'est possible</b>
			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
			<b>Code « sous maître »</b>
			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**M104572-P104571/B**

# Changement de piles sur serrure électronique



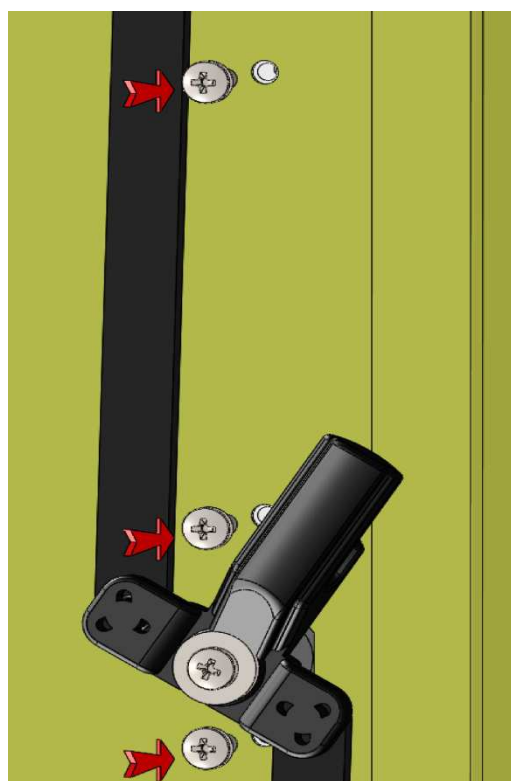
- Ouvrir la porte
- Retirer les 3 vis de maintien



- Incliner la serrure à environ 90°
- Changer les 2 piles (AA -LR6 )
- Respecter les polarités + et -
- Ne pas recharger



- Remettre la serrure en position
- Ouvrir la poignée
- Les derniers codes enregistrés restent en mémoire



- Remettre les 3 vis de maintien
- Fermer la porte

