

Présentation du produit

Serrure à combinaison digitale

99002



Introduction

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



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 ou noir
- Axe de 24mm



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 ou noire
- Option de déverrouillage automatique
- Axe de longueur 24mm
- Durée de vie des piles estimée à environ 80000 cycles
- 2 piles LR6 Duracell incluses
- Indicateur de niveau des piles
- Mode technicien
- Poignée encastrable
- Vis et comes de fixation



Fonctionnalités optionnelles

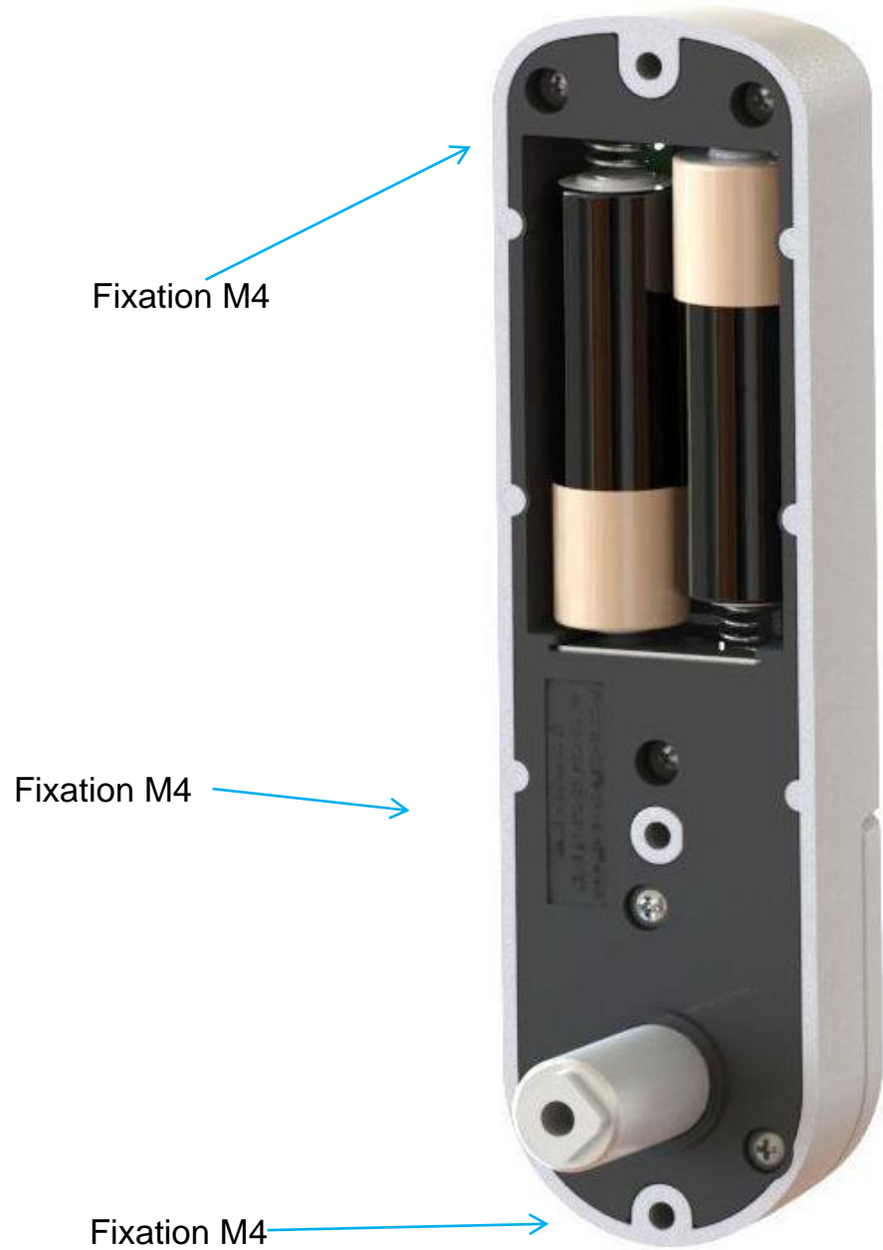
Options incluses sans surcoût

- Autres longueurs de corps avec adaptateurs
- Clé unique par client ou par installation
- Pré-programmation en mode public ou privé
- Pré-programmation avec un code spécifique

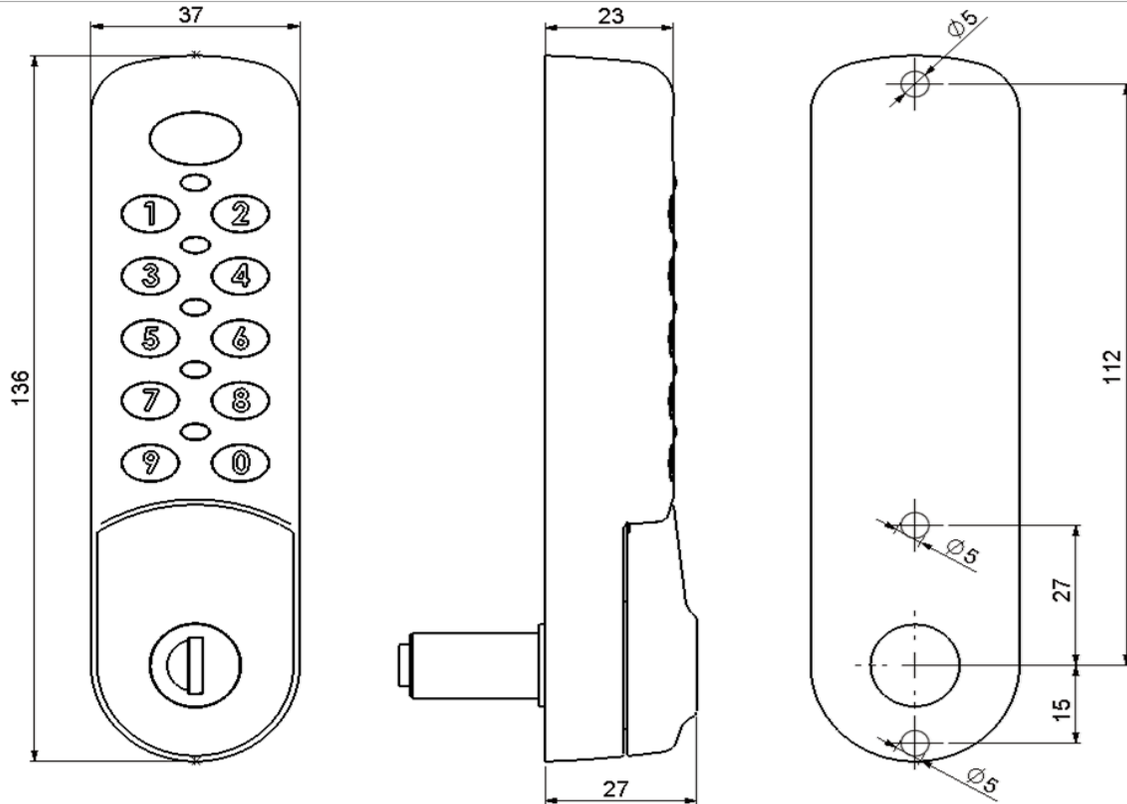
Options incluses avec surcoût

- Large gamme de couleurs
- Couleurs différenciées sur le corps et l'armature
- Alarme de porte
- Logo d'entreprise personnalisé
- Joint noir ou gris
- Possibilité d'association avec une serrure à monnayeur (pas encore disponible)



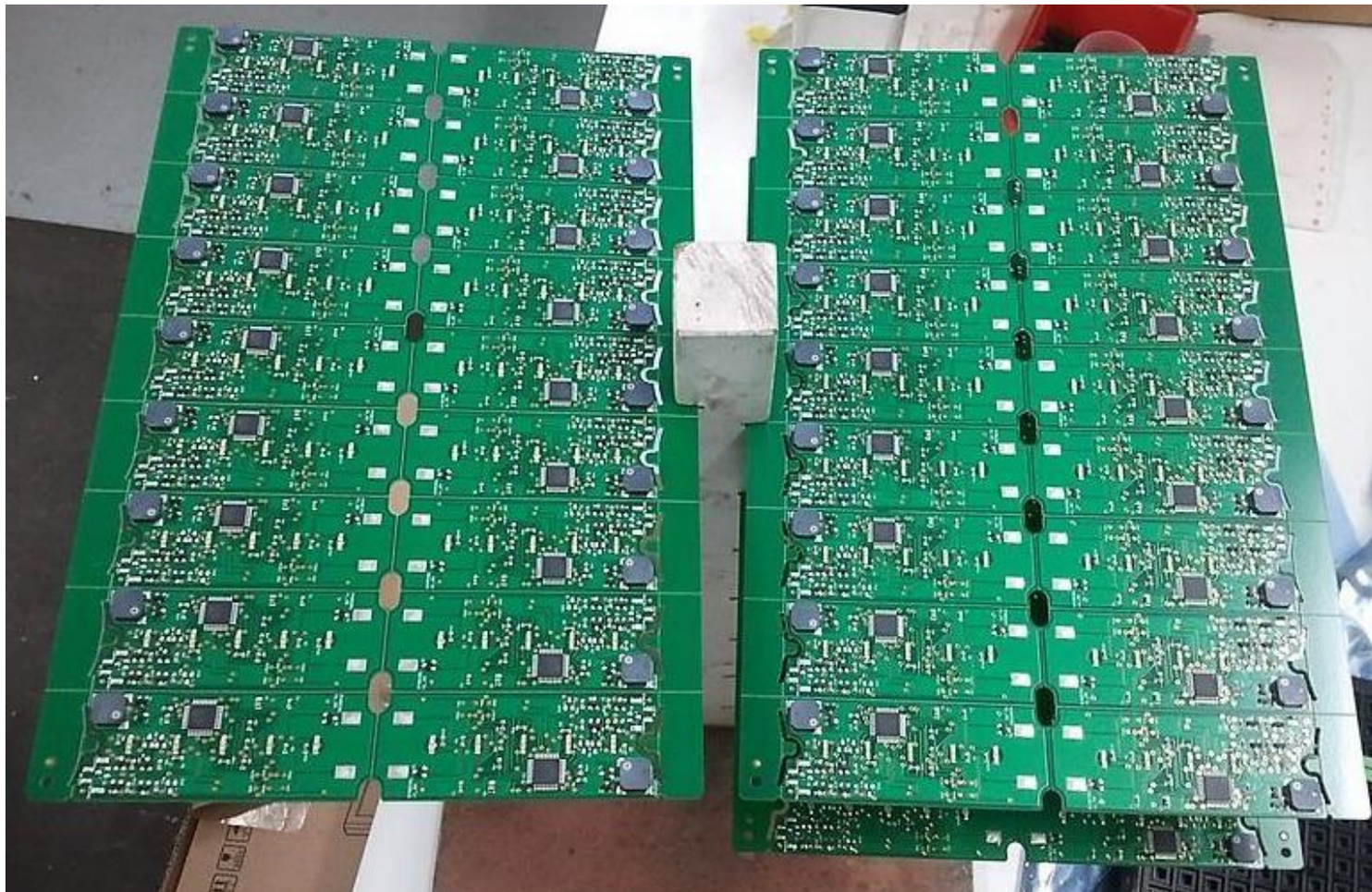


Éléments dimensionnels



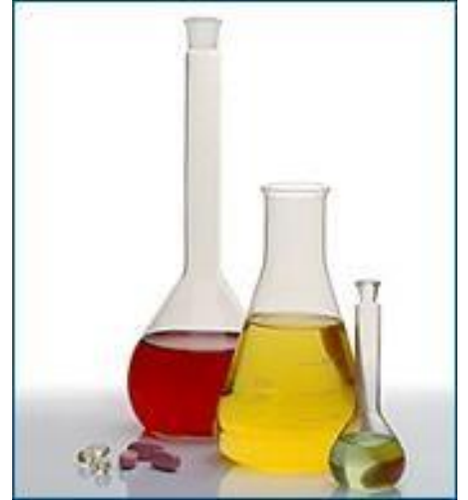
- 37mm de large pour piles LR6
- 136mm de longueur
- 27mm de haut
- Longueur d'axe de 24mm
- Fixation avec deux vis M4
- Deux possibilités de fixation par vis
- Diamètre de fixation 16mm
- De l'axe à la fixation supérieure 112mm
- Came 2mm ou 3mm
- Came plate, pliée ou à crochet
- Système de came multi-points

Circuits électroniques

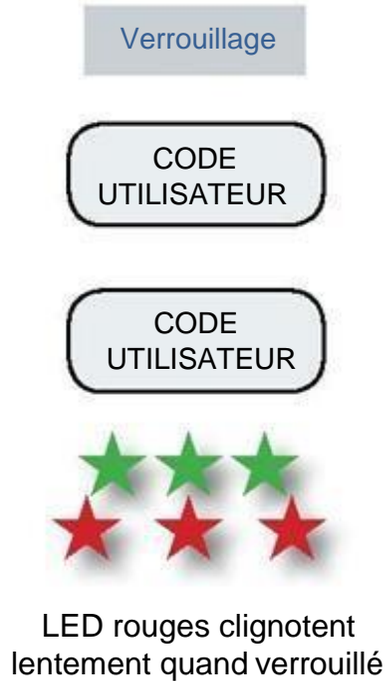


Equipement de fabrication de haute qualité

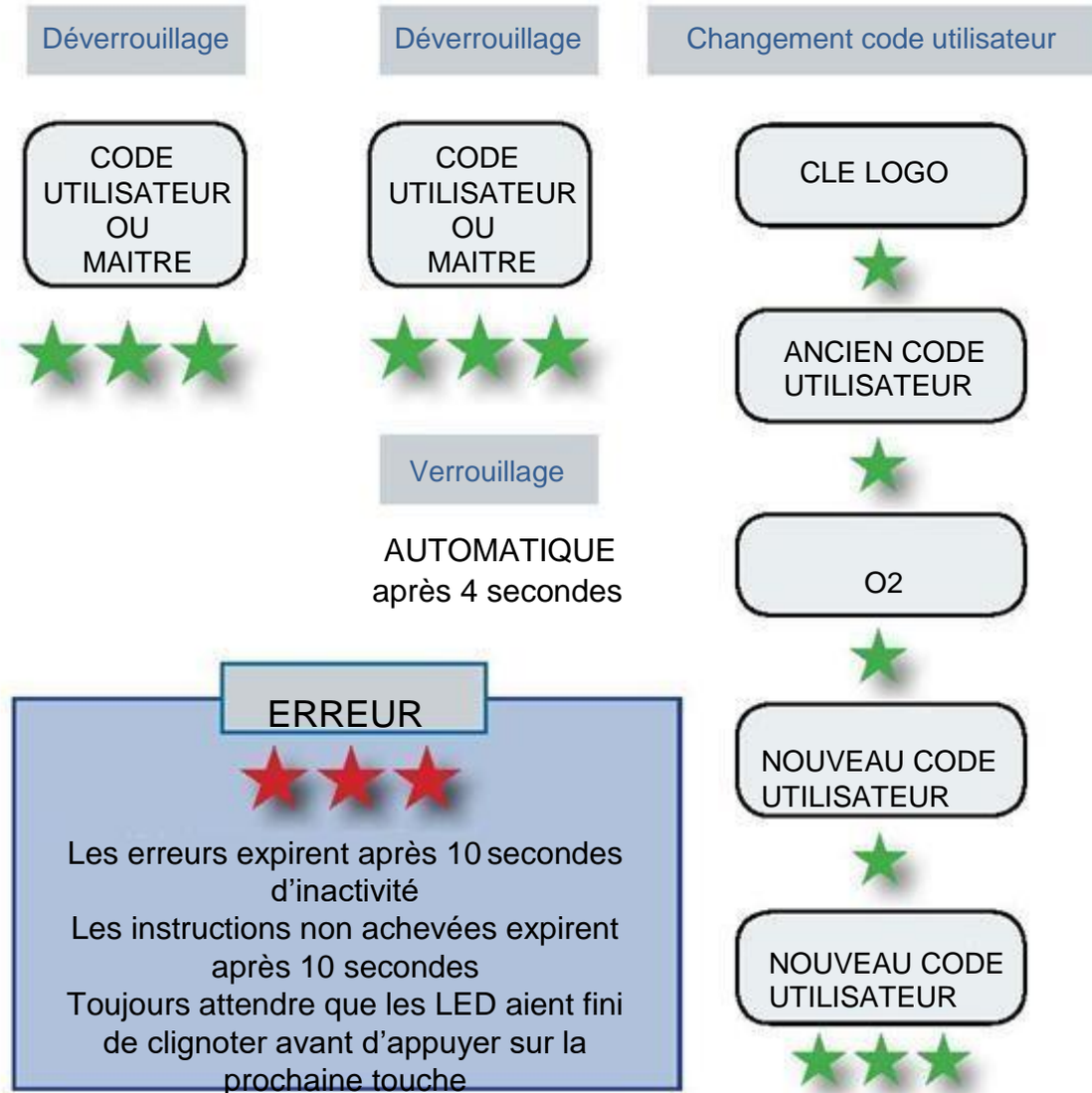




MODE PUBLIC



MODE PRIVE



Instructions de montage

La serrure à combinaison digitale peut être adaptée aux armoires, placards et vestiaires etc, en tant que remplacement direct pour les serrures batteuses à came existantes. Elle peut aussi être adaptée aux armoires et placards ne disposant pas actuellement de système de verrouillage.

Notes spéciales

Avant installation de la serrure à combinaison digitale, installez les piles et familiarisez vous avec les options et la programmation.

Sauf si fabriquée en commande spéciale, la serrure est fournie en mode "PRIVE" fonctionnel. Dans ce mode, l'utilisateur doit entrer un code à 4 chiffres pour l'ouvrir. La serrure se verrouillera toute seule après 4 secondes. La serrure peut être ouverte à n'importe quel moment avec le code Maître.

Sauf instructions spécifiques, le Code Maître par défaut est 11 33 55 77 et le code utilisateur par défaut est 22 44.

Ces codes sont communs à toutes les serrures standard et il est très important que vous définissiez vos propres codes Maître et Utilisateur.

Votre serrure n'est pas sûre tant que vous n'avez pas changé le code Maître ou Utilisateur par défaut.

Conservez précieusement une trace écrite de votre code Maître car il n'est pas possible de faire un changement de programmation sans ce dernier.

Veillez vous référer au guide de programmation pour définir vos propres codes.

Guide d'installation

NOTES IMPORTANTES

La serrure 99002 peut être montée avec 2 ou 3 vis. Utilisez toujours le pas de vis "A" derrière le bouton du logo. Utilisez au choix le pas de vis "B" ou "C", ou les deux selon votre préférence.

Avant de percer les trous de fixation, assurez vous que la position de la serrure une fois installée garantira le mouvement aisé de la came.

ASSUREZ VOUS QUE LES PILES SONT CORRECTEMENT INSEREES AVANT DE FIXER LA SERRURE

A) Nouvelle Installation

Etape 1 Placez le gabarit sur la porte, et marquez DEUX trous de 4.5mm (se référer aux schémas d'installation). Utilisez le trou "A" ou les trous "B" et "C". Marquez UN trou de 16mm (trou "D").

Etape 2 Percez les deux trous de fixation ainsi que le trou de 16mm.

Etape 3 Placez la serrure à combinaison digitale en passant l'axe dans le trou de 16mm.

Etape 4 Ajoutez au minimum deux pènes pour s'adapter à l'épaisseur de la porte.

Etape 5 Resserrez le pêne supérieur et inférieur.

Etape 6 Sélectionnez la came qui correspond à votre porte et attachez la à la tige carrée à la fin de l'axe en utilisant une vis M4 x 8.

Etape 7 Vérifiez l'opérabilité de la serrure en utilisant le code utilisateur 22 44.

Etape 8 Si la serrure fonctionne correctement, CHANGEZ LE CODE UTILISATEUR MAITRE PAR DEFAUT 11 33 55 77 et le CODE UTILISATEUR PAR DEFAUT 22 44 et programmez la serrure en utilisant les instructions de programmation jointes.

B) Remplacer une serrure batteuse à came déjà en place avec une serrure à combinaison digitale 99002

Etape 1 Enlevez la serrure à came existante.

Etape 2 Placez le gabarit d'installation sur la porte au dessus du trou laissé par la serrure à came précédente (marqueur "D") et marquez DEUX trous de 4.5mm (réferez vous au schémas d'installation). Utilisez les pas de vis "A", et au choix "B" et "C".

Etape 3 Percez les deux trous de fixation de 4.5mm.

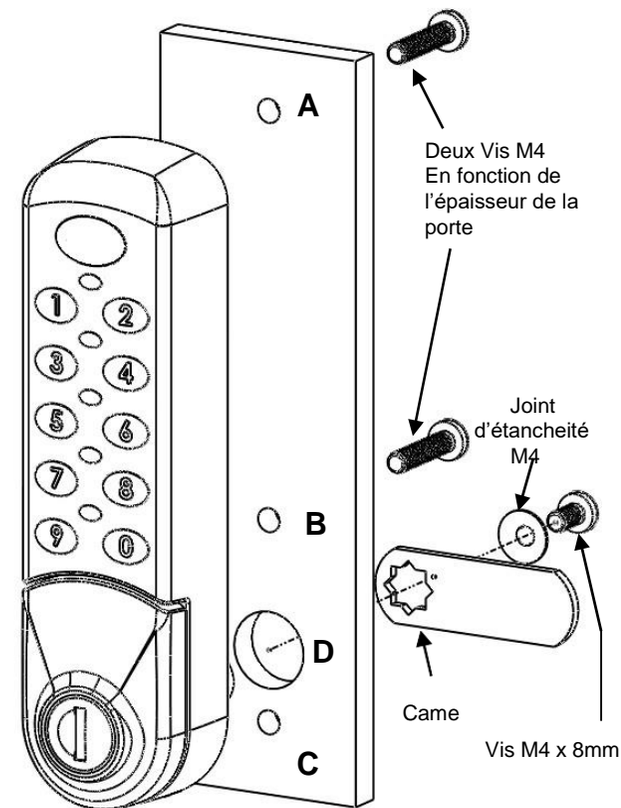
Etape 4 Continuez l'installation en suivant les étapes 3 à 8 décrites ci-dessus.

Serrure à combinaison digitale 99002 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NOTE IMPORTANTE:

Avant de percer les trous de fixation, veuillez vous assurer que la position de la serrure à combinaison digitale une fois installée assurera un mouvement aisé pour la came.

Le gabarit d'installation peut être trouvé à l'arrière de cette feuille, et/ou au bas du carton dans lequel votre serrure a été emballée.



TROUS A, B & C DIAMETRE 4.5 / 5.0mm

TROU D DIAMETRE 16.0 / 16.5mm

UTILISEZ TOUJOURS LE TROU DE FIXATION A

UTILISEZ LES TROUS AU CHOIX B & C

FONCTION	CR	PR	PROCEDURE	NOTES
<u>FONCTIONS AVEC UTILISATION DE CODE MASTER</u>				
MODIFIEZ LE CODE MASTER	X	X	LOGO -> ANCIEN CODE MASTER -> 01 -> NOUVEAU CODE MASTER -> NOUVEAU CODE MASTER	LE CODE MASTER DOIT ETRE COMPOSE DE 8 CHIFFRE
MODIFIER LE CODE UTILISATEUR		X	LOGO -> CODE MASTER -> 02 -> NOUVEAU CODE UTILISATEUR	LE CODE UTILISATEUR DOIT ETRE COMPOSE DE 4 CHIFFRES
INSERER / CAHNGER LE CODE SUBMASTER	X	X	LOGO -> CODE MASTER -> 03 -> NOUVEAU CODE SUBMASTER	LE CODE SUBMASTER DOIT ETRE COMPOSE DE 6 CHIFFRES
EFFACER LE CODE UTILISATEUR	X	X	CODE MASTER	OUVRE LA SERRURE ET EFFACE LE DERNIER CODE UTILISATEUR INSERE
EFFACER LE CODE SUBMASTER	X	X	LOGO -> CODE MASTER -> 07	
OUVRIIR LA SERRURE	X	X	CODE MASTER	EFFACE LE DERNIER CODE UTILISATEUR INSERE EN MODE PUBLIC
FERMER LA SERRURE		AUTO		FERMETURE AUTOMATIQUE APRES 4 SECONDES
PASSER AU MODE PUBLIC		X	LOGO -> CODE MASTER -> 08	EFFACE TOUS LES CODES INSERES
PASSER AU MODE PRIVE	X		LOGO -> CODE MASTER -> 09 -> NOUVEAU CODE UTILISATEUR	EFFACE TOUS LES CODES UTILISATEUR INSERES
PASSER AU MODE ASSISTANCE	X		LOGO -> CODE MASTER -> 10 -> NOUVEAU CODE ASSISTANCE	LE CODE ASSISTANCE DOIT ETRE COMPOSE DE 6 CHIFFRES
ENLEVER LE MODE ASSISTANCE	X		LOGO -> CODE MASTER -> 11	
ACTIVER LE SON DES TOUCHES	X	X	LOGO -> CODE MASTER -> 12	
DESACTIVER LE SON DES TOUCHES	X	X	LOGO -> CODE MASTER -> 13	
ACTIVER ALLERME ET TIMER		X	LOGO -> CODE MASTER -> 14 -> INSERER LA DUREE DU TIMER EN MINUTES	DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR VERSION AVEC SWITCH (OPTION)
DESACTIVER ALLARME		X	LOGO -> CODE MASTER -> 15	DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR VERSION AVEC SWITCH (OPTION)
ACTIVER OUVERTURE AUTOMATIQUE PAR TIMER	X		LOGO -> CODE MASTER -> 16 -> INSERER LE TEMPS EN MINUTES	VOIR NOTE CI-DESSOUS POUR INSERER LA DUREE DU TIMER
DESACTIVER OUVERTURE AUTOMATIQUE PAR TIMER	X		LOGO -> CODE MASTER -> 17	
ACTIVER LE MODE MONNAYEUR	X		LOGO -> CODE MASTER -> 18	DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR VERSION AVEC SWITCH (OPTION)
DESACTIVER LE MODE MONNAYEUR	X		LOGO -> CODE MASTER -> 19	DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR VERSION AVEC SWITCH (OPTION)
<u>FONCTIONS AVEC UTILISATION DU CODE SUBMASTER</u>				
CHANGER LE CODE UTILISATEUR		X	LOGO -> CODE SUBMASTER -> 02 -> NOUVEAU CODE UTILISATEUR	LE CODE UTILISATEUR DOIT ETRE COMPOSE DE 4 CHIFFRES
CHANGER LE CODE SUBMASTER	X	X	LOGO -> CODE SUBMASTER -> 03 -> NOUVEAU CODE SUBMASTER	LE CODE SUBMASTER DOIT ETRE COMPOSE DE 6 CHIFFRES
EFFACER LE CODE UTILISATEUR	X		CODE SUBMASTER	OUVRE LA SERRURE ET EFFACE LE DERNIER CODE UTILISATEUR INSERE
OUVRIIR LA SERRURE	X	X	CODE SUBMASTER	EFFACE LE DERNIER CODE UTILISATEUR INSERE EN MODE PUBLIC
FERMER LA SERRURE		AUTO		FERMETURE AUTOMATIQUE APRES 4 SECONDES
<u>FONCTIONS AVEC UTILISATION DU CODE UTILISATEUR</u>				
CHANGER LE CODE UTILISATEUR		X	LOGO -> ANCIEN CODE UTILISATEUR -> NOUVEAU CODE UTILISATEUR -> NOUVEAU CODE > 02 UTILISATEUR	LE CODE UTILISATEUR DOIT ETRE COMPOSE DE 4 CHIFFRES
OUVRIIR LA SERRURE	X	X	CODE UTILISATEUR	
FERMER LA SERRURE	X		CODE UTILISATEUR -> CODE UTILISATEUR	LE CODE UTILISATEUR DOIT ETRE COMPOSE DE 4 CHIFFRES
FERMER LA SERRURE		AUTO		FERMETURE AUTOMATIQUE APRES 4 SECONDES
<u>FONCTION AVEC UTILISATION EN MODE ASSISTANCE</u>				
OUVRIIR LA SERRURE	X		CODE ASSISTANCE	NEFFACE PAS LE CODE UTILISATEUR
FERMER LA SERRURE		AUTO		
<u>FONCTION AVEC UTILISATION DE TOUS LES NIVEAUX DE CODE</u>				
CONTRÔLE DU NIVEAU DES PILES	X	X	LOGO - LOGO	REPLACER LES PILES SI LE LED RESTE ALLUME EN ROUGE
<u>NOTES</u>			<u>INDICATIONS POUR NIVEAU DE PILES</u>	
CHAUQUE PRESSION DE TOUCHE EST VALIDEE PAR UNLED VERT			CODE TIMER 001 = 1 MINUTE	4 LED ALLUMES = CHARGE A 100%
UNE PROCEDURE NON COMPLETE EST ANNULEE APRES 4 SECONDES			CODE TIMER 010 = 10 MINUTES	3 LED ALLUMES = CHARGE A 80%
			CODE TIMER 030 = 30 MINUTES	2 LED ALLUMES = CHARGE A 60%
LES ERREURS SONT SIGNALEES PAR UN LED ROUGE			CODE TIMER 060 = 60 MINUTES	UNE LED ALLUMEE = CHARGE FAIBLE 20%
APRES UNE ERREUR OU UNE PROCEDURE INCOMPLETE LA SERRURE			CODE TIMER 480 = 8 HEURES	LED ROUGE ALLUMEE = CHANGER PILES DES QUE POSSIBLE
SE REMET AUTOMATIQUEMENT A LA VERSION ANTERIEURE			CODE TIMER 720 = 12 HEURES	LED ROUGE CLIGNOTANTE = CHANGER IMMEDIATEMENT LES PILES
LES CODES DU TIMER DOIVENT COMPORTER 3 CHIFFRES			CODE TIMER 999 = 16 HEURES 39 MINUTES (TEMPS MAXIMUM)	
QUI CORRESPONDENT AUX MINUTES				

CODE MASTER PAR DEFAUT 1 1 3 3 5 5 7 7

AUCUN CODE SUBMASTER PAR DEFAUT

CODE UTILISATEUR PAR DEFAUT 2244