

BASIC FUNCTIONS

Opening with Master Code

The safe has the Master code already enabled by default: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 1. Insert the security key.
 2. Press { U } .
 3. Enter the present code: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 4. Press { ✓ } .
 5. Turn security key, approximately one turn to the right, while some beeping are heard, then open the door.

*Correct Code: Constant green light and beeping.
 Incorrect Code: Constant red light and long beep.*

How to program the Master code

Only possible with open door.
 1. Open the safe following former instructions.
 1. Press { U } .
 2. Press changing code red button situated in the battery box. *3 times and 3 beeps green light flashing.* { 1 }
 3. Press Master code: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
(always have 6 digits)
 4. Press { ✓ } .
Correct Code: 3 times green light flashing and 3 beeps.

Incorrect Code: Constant red Light and long beep.

Deactivation and activation of the inside light

The safe has a high luminescence light which will be directed into it { 2 } ,so that at the end of the opening process and while pressing the key { ✓ } it will illuminate for 10 seconds. Activated by default.
 1. Press { U } .
 2. Press the key { 1 } and keep it pressed (for 3 seconds) until double beep sounds.

Speaker's deactivation and activation

The safe has a speaker which is activated by default.
 1. Press { U } .
 2. Press the key { 2 } and keep it pressed (for 3 seconds) until double beep sounds.

Penalization for an incorrect manipulation

Entering 4 consecutives incorrect codes, the system penalizes during 5 minutes (*red light each 10 seconds*). During this period, if someone presses any key, it sounds a long beep.
 After 10 minutes without having introduced any code, the counter of wrong codes will reset to 0

Battery exchange

The battery life is approximately 2 years. When the battery level is under its voltage, while pressing the key { U } the red light is switched on and a discontinuous and long beep is heard. Open the safe to replace battery, following the previous instructions, and find the battery box on the back of the door. Turn the lid screw of the battery box with the help of a coin and proceed with the battery replacement. Insert the batteries according to the position indicated as shown in the holder. Use always 1.5 Volt ALKALIN batteries, type LR6-AA. (1)

S.O.S key utilization

In case of total discharge of the battery, or any fault produced in the electronic system, you can proceed to the safe opening by using the S.O.S. key.
 1. Insert S.O.S. key, turn it clockwise half turn and then turn back to the left half turn and remove it.
 2. Insert the security key and turn approximately one turn to the right, then open the door.

Opening with external battery

En l'évent of not changing the battery when they are worn-out and not having the S.O.S. key, the keyboard provides an electrical outlet to connect a 9V battery type 6F22 and thus to feed the system from the outside. (1)

ADVANCED FUNCTIONS

Users activation, 9 users maximum (only with the Master Code)

1. Press { U } .
 2. Press the key { 4 } and keep it pressed (during 3 seconds) until double beep sounds.
 3. Press Master code: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Press { ✓ } .
 5. For instance: to activate user 1 press: { 0 } { 1 } . Supposing that this user was previously activated, the safe answers with the red light and with a long beep.
 6. Press the changing code button. (1)
 7. Press new code of Users 1, for instance: { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } . *(6 digits always)*
 8. Press { ✓ } .
Important: User 9 allows an immediate opening even in the delayed opening period.

Opening with User code

1. Insert the security key.
 2. Press { U } .
 3. Press User and code of User 1, for instance: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 4. Press { ✓ } .
 5. Turn security key, approximately one turn to the right, while some beeping are heard, then open the door.

*Correct Code: Constant green light and beeping.
 Incorrect Code: Constant red light and long beep.*

Users deactivation

(only with the Master Code)
 1. Press { U } .
 2. Press the key { 5 } and keep it pressed (during 3 seconds) until double beep sounds.
 3. Press Master code: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Press { ✓ } .
 5. For instance: To deactivate the User 1 press: { 0 } { 1 } . Supposing that this user is previously deactivated, the safe answers with a red light and with a long beep.

Delayed opening programming (only with the Master Code)

A 1 to 99 minutes delayed time and a 1 to 19 minutes open window.
 1. Press { U } .
 2. Press the key { 9 } and keep it pressed (during 3 seconds) until double beep sounds.
 3. Press Master code: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Press { ✓ } .
 5. Insert time values, beginning with delayed time required (2 digits from 1 to 99) and following with the opening time (2 digits from 1 to 99). For instance: { 1 } { 0 } { 0 } { 5 } .
 6. Press same parameters again, to confirm. { 1 } { 0 } { 0 } { 5 } .
 A 10 minutes delayed time and a 5 minutes open window are activated . *(For Master code and User codes)*

*Valid operation: 3 times green light flashing and 3 beeps.
 Invalid operation: Steady red light and long beep.*

To modify the delayed time and the open window or to delete the opening delay, it can only be done when being into the opening time period.
 To delete the opening delay, insert the delay value { 0 } { 0 } and the opening time value { 0 } { 1 } .

Delayed opening with Master code

For instance:
 Delay time: 10 minutes
 Open window: 5 minutes
 1. Insert the security key.
 2. Press { U } .
 3. Press Master code: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Press { ✓ } .
 5. It starts the countdown 10 minutes of delay time. *(red light each 2 seconds)*
 6. Once the delay time is finished, it begins the 5 minutes opening time *(green light each 2 seconds)*. Press Master code { M } { A } { S } { T } { E } { R } again, during this period.
 7. Press { ✓ } .
 8. Turn security key, approximately one turn to the right, while some beeping are heard, then open the door.

*Correct Code: Constant green light and beeping.
 Incorrect Code: Constant red light and long beep.*

Delayed opening with a User code

For instance:
 User 1: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 Delay time: 10 minutes
 Open window: 5 minutes
 1. Insert the security key.
 2. Press { U } .
 3. Press User 1 code: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 4. Press { ✓ } .
 5. It starts the countdown 10 minutes of delay time. *(red light each 2 seconds)*
 6. Once the delay time is finished, it begins the 5 minutes opening time *(green light each 2 seconds)*. Press User 1 code again, during this period. { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 7. Press { ✓ } .
 8. Turn security key, approximately one turn to the right, while some beeping are heard, then open the door.

*Correct Code: Constant green light and beeping.
 Incorrect Code: Constant red light and long beep.*

Duress code and alarm message due to duress

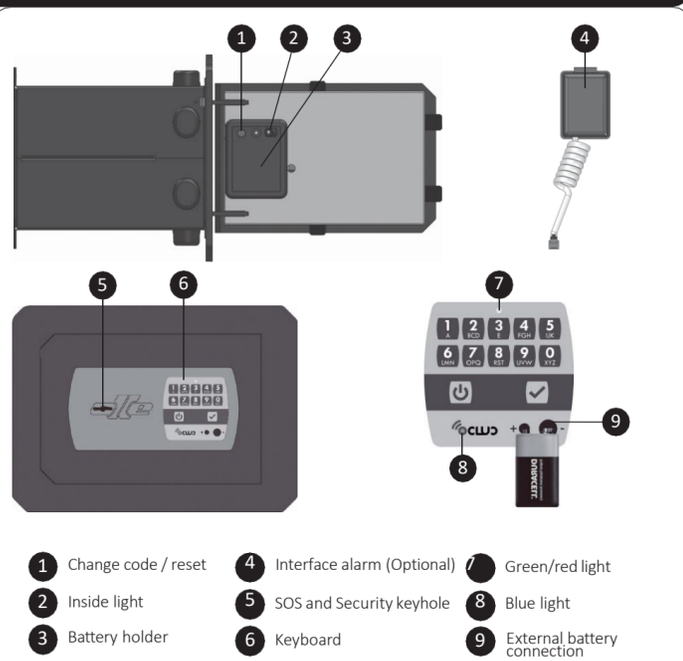
This code is automatically generated when the Master code and user codes are scheduled. It corresponds to the next number, immediately higher.
 Exemples:
 1. If Master code is: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } the duress code will be: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 7 } .
 2. If the User 1 code is: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } the duress code is: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 2 } .

At the time when the duress code is typed, a signal to the interface alarm { 4 } (optional) is immediately made and this last, at the same time is giving a NC/NA signal to the alarm control unit connected to the safe. This signal is programmed in the control unit as a Duress Emergency Report.

Initial factory settings

With that option, the initial settings return to the safe, meaning that:
 Master Code: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 Users: Deactivated.
 Delayed opening: 00 minutes.
 Opening time: 00 minutes.
 Time lock: Deactivated.
 Inside light: Activated.
 Buzzer: Activated.
 Bluetooth mode: Deactivated.

1. Pulsar { U } .
 2. Press the button of changing code and keep it pressed (during 10 seconds) until the double beep sounds. (1)



OCLUC APP FUNCTIONS

Bluetooth mode activation and deactivation

This option reduces batteries consumption when the Bluetooth connexion is not in use.
 1. Press { U } .
 2. Press key { 3 } and keep it pressed (during 3 seconds) until a double beep is sound.
If Bluetooth mode is activated and it detects a mobile device within a 3 meters radius, the blue led will flash each 2 seconds. (8)

Safe Connection / Application

The App. is only available for mobile devices such as IOS and ANDROID. And with a 4.0 Bluetooth technology.
 1. Download the Application from the portal.
 2. Activate the safe and device Bluetooth.
 3. Press { 3 } symbol at App's main screen.



FONCTIONS DE BASE

Ouverture avec le Code Master

Le coffre vient d'origine avec le code Master activé par défaut : { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 1. Insérer la clé de sécurité.
 2. Appuyer sur { U } .
 3. Introduire le code actuel: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Faire tourner la clé à sécurité un tour à droite, au même temps qu'on écoute des bips sonores intermittents, et ouvrir la porte.
*Code Correct : Lumière fixe verte et bips intermittents.
 Code incorrect: Lumière rouge fixe et un long bip.*

Comment programmer le code Master

Uniquement possible avec la porte ouverte.
 1. Ouvrir la porte selon les instructions antérieures.
 2. Appuyer sur { U } .
 3. Appuyer le bouton rouge de changement de code, situé dans le support de piles. *Lumière verte clignote 3 fois et 3 bips sonores.* (1)
 4. Faire le nouveau code Master: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
(toujours 6 chiffres)
 5. Appuyer sur { ✓ } .
*Code correct: La lumière verte clignote 3 fois et il fait 3 bips
 Code incorrect: Lumière rouge fixe et un long bip.*

Désactivation et activation de la lumière intérieure

Le coffre-fort a une lumière d'haute luminescence dirigée vers l'intérieur (2) de façon qu'au final du processus d'ouverture et en appuyant la touche { ✓ } , celle-ci s'allumera pendant 10 secondes. Activé par défaut.
 1. Appuyer sur { U } .
 2. Appuyer et maintenir enfoncé la touche { 1 } (pendant 3 secondes) jusqu'il sonne un double bip.

Désactivation et activation de l'haut-parleur

Le coffre-fort a un haut-parleur activé par défaut.
 1. Appuyer sur { U } .
 2. Appuyer et maintenir enfoncé la touche { 2 } (pendant 3 secondes) jusqu'il sonne un double bip.

Sanction par un usage impropre

En faisant 4 fois les codes incorrects, le système sanctionne pendant 5 minutes (*lumière rouge chaque 10 secondes*). Pendant cette période, si une touche est enfoncée, il émet un long bip.
 Après 10 minutes sans avoir introduit un code, le compteur de codes erronés, sera remis à 0.

Remplacement des piles

La durée de vie de la batterie est de 2 ans environ. Quand le niveau des batteries soit par-dessous de son voltage, en appuyant sur la touche { U } , la lumière rouge s'allume et on entend un discontinu et long bip. Ouvrir le coffre-fort pour replacer les batteries tout en suivant les instructions antérieures et trouver le boîtier de la batterie derrière la porte. Tourner la vis sur le couvercle de la boîte avec l'aide d'une pièce de monnaie et procéder à changer les piles. On recommande de les placer de la façon indiquée dans le même logement. Utiliser toujours des piles ALKALINES, type LR6-AA de 1,5 volt. (1)

Utilisation de la clé S.O.S.

En cas de décharge totale de la batterie ou d'un défaut dans le système électronique, vous pouvez procéder à l'ouverture du coffre-fort à l'aide de la clé S.O.S.
 1. Insérer la clé S.O.S et faire un demie tour à droite et demie tour à gauche, enlever la clé.
 2. Insérer la clé de sécurité et faire un tour à droite, ouvrir la porte.

Ouverture avec la batterie extérieure

En cas de ne pas avoir remplacé les batteries quand elles sont épuisées et si on n'a pas la clé S.O.S, le clavier dispose d'une prise électrique pour connecter une pile 9V type 6F22 et alimenter ainsi, le système de l'extérieur. (1)

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Activation usagers, max. 9 usagers (seulement avec le Code Master)

1. Appuyer sur { U } .
 2. Appuyer et maintenir enfoncé la touche { 4 } (pendant 3 secondes) jusqu'il sonne un double bip.
 3. Taper le code Master : { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Par exemple: pour activer utilisateur 1 tapez: { 0 } { 1 } . Dans le cas où cet utilisateur soit déjà activé, le coffre-fort réponds avec la lumière rouge et le long bip.
 6. Appuyer sur le bouton de changement de code. (1)
 7. Taper le nouveau code Utilisateur 1, par exemple: { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } . *(toujours 6 chiffres)*
 8. Appuyer sur { ✓ } .
Important: L'utilisateur 9 permet une ouverture immédiate même pendant la période de retard d'ouverture.

Ouverture avec le code Utilisateur

1. Taper la clé de sécurité.
 2. Appuyer sur { U } .
 3. Taper Utilisateur et code Utilisateur 1, par exemple: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Faire tourner la clé à sécurité un tour à droite, au même temps qu'on écoute des bips sonores intermittents, et ouvrir la porte.
*Code Correct : Lumière fixe verte et bips intermittents.
 Code incorrect: Lumière rouge fixe et un long bip.*

Désactiver utilisateurs (seulement avec le Code Master)

1. Appuyer sur { U } .
 2. Appuyer et maintenir enfoncé la touche { 5 } (pendant 3 secondes) jusqu'il sonne un double bip.
 3. Taper le code Master : { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Par exemple: Pour désactiver l'Utilisateur 1 tapez: { 0 } { 1 } . Dans le cas où cet utilisateur soit déjà désactivé, le coffre-fort réponds avec la lumière rouge et le long bip.

Programmation d'ouverture retardée (seulement avec le Code Master)

Le temps de retard est compris entre 1 et 99 minutes et le temps d'ouverture entre 01 et 19 minutes.
 1. Appuyer sur { U } .
 2. Appuyer et maintenir enfoncé la touche { 9 } (pendant 3 secondes) jusqu'il sonne un double bip.
 3. Taper le code Master : { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Introduire les valeurs de temps, commencer avec le temps de retard requis (2 chiffres entre 01 et 99) et continuer avec le temps d'ouverture (2 chiffres entre 01 et 19). Par exemple: { 1 } { 0 } { 0 } { 5 } .
 6. Taper les mêmes paramètres pour confirmer: { 1 } { 0 } { 0 } { 5 } .
 Maintenant il est déjà activé le temps de retard de 10 minutes et le temps d'ouverture de 5 minutes. *(Pour code Master et codes d'Utilisateur)*

*Opération valide: lumière verte clignotant 3 fois et 3 bips
 Opération invalide: Lumière rouge fixe et long bip.*

On ne peut modifier le temps de retard ni d'ouverture et non plus annuler l'ouverture retardé, si on n'est pas dans le temps d'ouverture.
 Pour supprimer le retard d'ouverture, introduire la valeur de retard { 0 } { 0 } et la valeur de temps d'ouverture { 0 } { 1 } .

Ouverture retardé avec code Master

Par exemple:
 Temps de retard: 10 minutes
 Temps d'ouverture: 5 minutes
 1. Insérer la clé de sécurité.
 2. Appuyer sur { U } .
 3. Taper le code Master : { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Il commence le compte à rebours du temps de retard de 10 minutes. *(lumière rouge chaque 2 secondes)*
 6. Un fois le temps de retard est fini, il commence le temps d'ouverture de 5 minutes *(lumière verte chaque 2 secondes)*. Dans cette période, taper le code Master à nouveau: { M } { A } { S } { T } { E } { R } .
 7. Appuyer sur { ✓ } .
 8. Faire tourner la clé à sécurité un tour à droite, au même temps qu'on écoute des bips sonores intermittents, et ouvrir la porte.
*Code Correct : Lumière fixe verte et bips intermittents.
 Code incorrect: Lumière rouge fixe et un long bip.*

Ouverture retardé avec un code Utilisateur

Par exemple:
 Utilisateur 1: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 Temps de retard: 10 minutes
 Temps d'ouverture: 5 minutes
 1. Insérer la clé de sécurité.
 2. Appuyer sur { U } .
 3. Taper le code Utilisateur 1 : { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } .
 4. Appuyer sur { ✓ } .
 5. Il commence le compte à rebours du temps de retard de 10 minutes. *(lumière rouge chaque 2 secondes)*
 6. Fois le temps de retard est fini, il commence le temps d'ouverture de 5 minutes (lumière verte chaque 2 secondes). Taper le code Utilisateur 1 { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } à nouveau et pendant cette période.
 7. Appuyer sur { ✓ } .
 8. Faire tourner la clé à sécurité un tour à droite, au même temps qu'on écoute des bips sonores intermittents, et ouvrir la porte.
*Code Correct : Lumière fixe verte et bips intermittents.
 Code incorrect: Lumière rouge fixe et un long bip.*

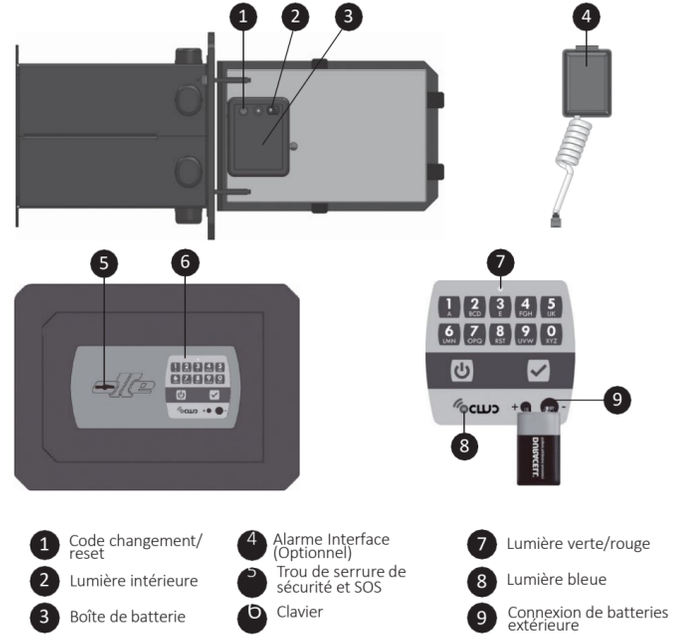
Code de contrainte et avis d'alarme par contrainte

Ce code se génère automatiquement quand on programme le code Master et les codes d'utilisateurs et il correspond à la chiffre immédiatement supérieure.
 Exemples:
 1. Si le code Master est: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } Le code de contrainte sera: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 7 } .
 2. Si le code utilisateur 1 est: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } Le code de contrainte sera: { 0 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 1 } { 2 } .
 Lorsque vous tapez le code de contrainte, il s'émet un signal à l'interface d'alarme (4) (Optionnel) et ce, à son tour, il émet un signal NC/NA signal à la centrale d'alarme connecté au coffre-fort. Ce signal est programmé dans la centrale comme un Contrainte Avis d'Urgence.

Paramètres d'usine initiaux

Avec cette option, on retourne aux paramètres initiaux du coffre-fort, c'est-à-dire:
 Code Master: { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } .
 Utilisateurs: Désactivé.
 Ouverture retardé: 00 minutes.
 Temps d'ouverture: 00 minutes.
 Blocage horaire: Désactivé.
 Lumière intérieure: Activé.
 Buzzer : Activé.
 Mode Bluetooth : Désactivé.

1. Appuyer sur { U } .
 2. Taper le bouton de changement de code et maintenir (pendant 10 secondes) jusque le double bip sonne. (1)



FONCTIONNALITÉS OCLUC APP

Activation et désactivation à mode Bluetooth

Cette option réduit la consommation des batteries lorsqu'on n'utilise pas la connexion Bluetooth.
 1. Appuyer sur { U } .
 2. Taper la touche 3 et la maintenir (pendant 3 secondes) jusque le double bip sonne.
Si le mode Bluetooth est activé et il détecte un dispositif mobile dans un rayon de 3 mètres, le led bleu clignotera chaque 2 secondes. (8)

Connexion coffre-fort/Application

L'App. est seulement disponible pour dispositives IOS et ANDROID. Et avec la technologie Bluetooth 4.0.
 1. Télécharger l'Application du portail.
 2. Activer le Bluetooth du coffre et du dispositif.
 3. Appuyer le symbole { 3 } de l'écran principal de l'App.

