

Instructions for electronic lock GRIFFON



1. OPENING OF THE SAFE

By default, safe set serial code 123456.

Type 123456 and press «ENTER»

If the code is entered correctly, the green LED "OK" will flash on.

Within five (5) seconds, turn the handle clockwise and open the safe door.

In the case of wrong code entry three (3) short beeps be heard accompanied by a flashing red light "ERROR".

If you have entered wrong code three (3) times in line, electronic locks will be blocked for 3 (three) minutes, during that time the red LED «ERROR» will be flashing.

L'armadio viene consegnato con combinazione di serie 123456+enter. Se la combinazione è corretta un flash verde apparirà sulla serratura. Entro 5 secondi girare la manopola verso destra e aprire

Se la combinazione è errata 3 beep, ed un flash rosso comparirà sulla serratura.

Se si inserisce per 3 volte un codice errato la serratura va in blocco per 3 minuti .

2. SETTING A NEW CODE

Be sure to change the factory code to your personal code after purchase safe.

To change the code:

-Open the door of the safe.

-Press button located inside the hole on the back of the safe door. You will hear 2(two) short beeps.

-Enter Your new code (from 6 to 8 digits) and confirm it with «ENTER» button. You will hear a characteristic melody, announcing that the code is changed.

Check the new code with the open door!

NUOVO CODICE SEMPRE CON PORTA APERTA:

premere il bottone all'interno della porta attraverso il foro. Sentirai due beep corti. Inserire nuovo codice a 6 cifre e premere ENTER. Una melodia confermerà la codifica. Provare più volte il codice sempre a porta aperta prima di chiuderla.

3. BATTERY REPLACEMENT

In the case of a small battery power yellow LED «BATT» will signal the need to replace them. Open the safe and replace the batteries in the safe (4 AA batteries, 1.5V), located on the inside of the safe door. Use high-quality alkaline batteries.

Sostituzione delle batterie all'interno della porta non appena si visualizza luce gialla led Battery.