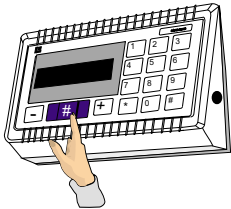


Elektronisches Hochsicherheitsschloss safelock DreBa 2000

Kurzbedienungsanleitung

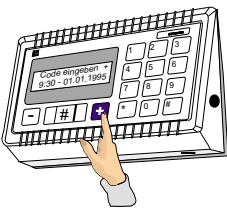
I. Öffnen des Schlosses

1. Schloss einschalten



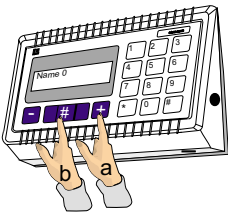
Drücken Sie bitte die **#**-Taste.

2. Code-Eingabe Modus aktivieren



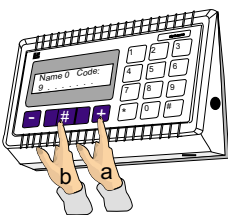
Drücken Sie bitte die **+**-Taste

3. Gewünschten Benutzernamen (0-9) einstellen.



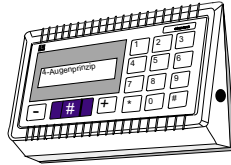
- Mit **+**- bzw. **-**-Taste gewünschte Benutzernummer auswählen.
- Bestätigen Sie die gewählte Nummer mit der **#**-Taste.

4. Code eingeben (6 stellig)



- Mit **+**- bzw. **-**-Taste die richtige Code-Ziffer auswählen.
- Bestätigen Sie die richtige Code-Ziffer mit der Taste **#**.

5. Hinweis auf 4-Augenprinzip



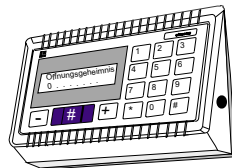
6. Codeingabe eines beliebigen 2. Benutzers

wie oben unter 3. und 4.

7. Ablauf der Verzögerungszeit

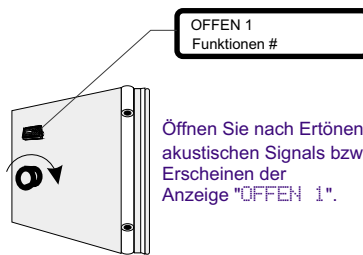
Wartet auf Informationsfreigabe durch die Leitstelle
- 10 sec. bzw. 10 min

8. Eingabe des Öffnungsgeheimnisses (8 stellig)



Eingabe wie oben unter 4.

9. Wertbehältnis öffnen



Öffnen Sie nach Ertönen des akustischen Signals bzw. bei Erscheinen der Anzeige "OFFEN 1".

Die Kundendienstanschriften der Leichter Niederlassungen sind der Programmieranleitung zu entnehmen.

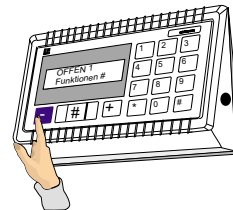
II. Schließen des Schlosses

1. Schließen des Wertbehältnisses



Verriegeln Sie das Wertbehältnis.

2. Schließen des Schlosses

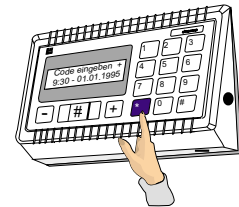


safelock schließt durch Drücken der **+**-Taste

3. Kontrolle des Schließvorganges

Erscheint die Displayanzeige "CODE EINGEBEN +", so ist die safelock-Betätigung zugefahren

Abbruch bei Fehleingaben



Sollten Sie aufgrund eines Eingabefehlers nicht die gewünschte Displaymeldung vorfinden, so drücken Sie bitte die **+**-Taste bis zum Erreichen der gewünschten Anzeige.

Wichtige Displaymeldungen:

| | |
|-----------------|---|
| Falscher Code | Sie haben den falschen Code eingegeben. |
| Mechanik klemmt | Riegelwerk blockiert das Schloss |
| Zustand unklar | Schlossriegel befinden sich nicht in einer der beiden Endlagen. Türriegel mit der Zentrale (Knauf, Kreuzrad) in Endposition bringen und Schloss erneut öffnen oder schließen. |

Weitere Meldungen sind der Programmieranleitung zu entnehmen.

