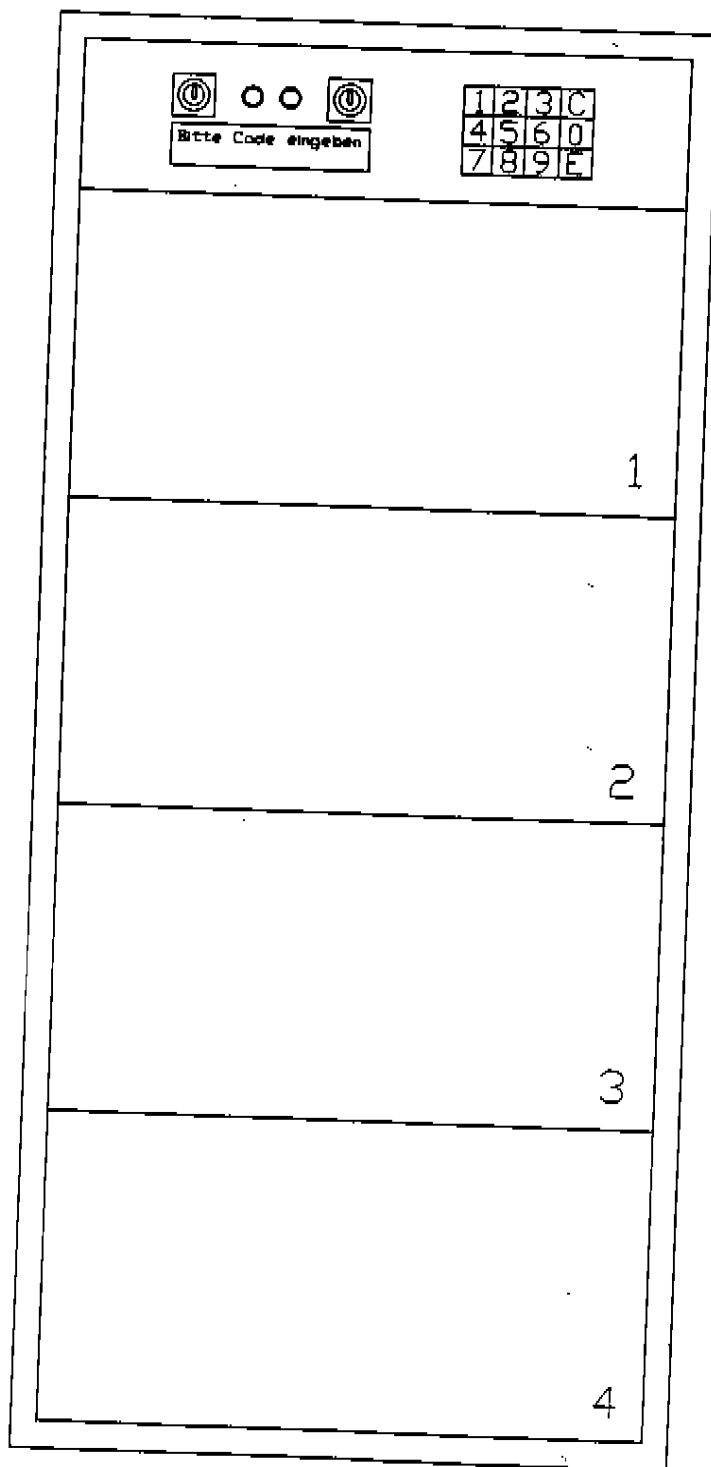


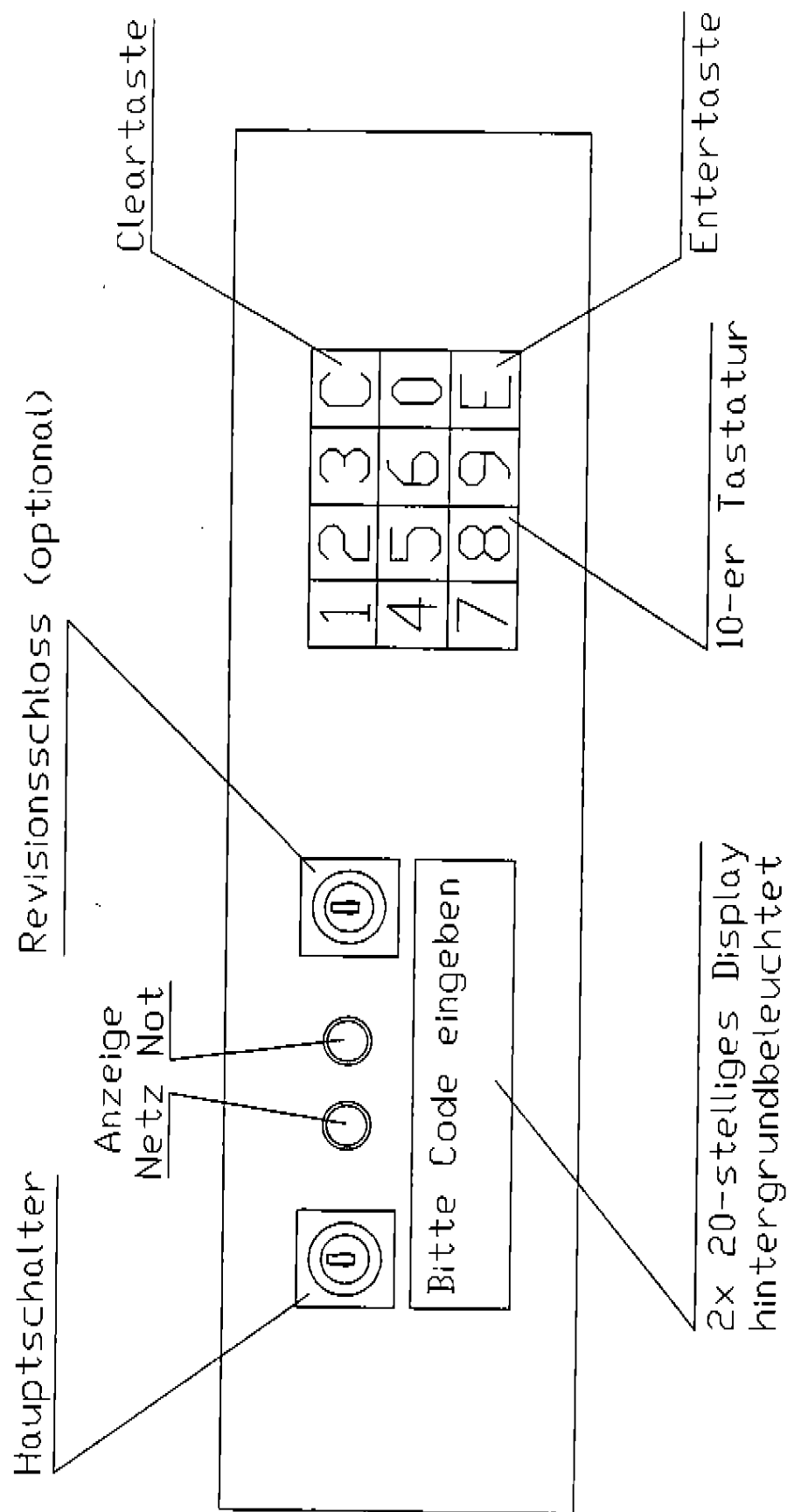
065/136-59150

BEDIENUNGSANLEITUNG

Multisafe "MSS-4-CB"



Bedienungseinheit



Erstinbetriebnahme:

Netzanschluß herstellen. Es ist darauf zu achten, daß ein separater Anschluß vorhanden ist, um Störungen durch Fremdgeräte zu vermeiden!

Eine grüne Leuchtdiode zeigt die Betriebsbereitschaft an.

Auf dem Display erscheint

- Keine Bedienung -

Nach Drehen des Hauptschalters erscheint auf dem Display

MSU 537-V2.5

Bedienungsablauf:

1. Öffnen einer Schublade:

Es kann immer nur eine Schublade geöffnet werden!

Durch Eingabe der Schubladenummer läuft eine vorprogrammierte Verzögerungszeit ab.

Danach ertönt ein Pipston, Sie können nun durch leichten Druck auf die Frontplatte die Schublade innerhalb 10 Sekunden öffnen. Ist die Schublade nach 60 Sekunden noch nicht geschlossen, ertönt ein Pipston in Intervallabständen, dies anzuzeigen.

Beispiel:

- am Display erscheint

MSU 537-V2.5

- Eingabe der Schubladenummer, z.B. 3

- am Display erscheint

Fach 3: 30 sec

- nach Öffnen der Schublade durch leichtes Drücken auf die Frontplatte

erscheint am Display

Fach 3: 60 sec

- nach Ablauf dieser Verzögerungszeit ertönt ein Pipston in Intervallabständen, um anzuzeigen, daß die Schublade noch offen steht.

1.2: Programmierablauf:

- Auf dem Display erscheint

MSU 537-V2.5

- Durch Eingabe von " 0 E E " erscheint am Display

- Programmiercode -

- Eingabe von Code " 123456E". Dieser Code ist werksseitig eingestellt und frei programmierbar!

Hinweis: Zum Programmieren sind einige Tasten der Tastatur doppelt belegt, was nachfolgendes Schema aufzeigen soll:

1	2 -	3 +	C
4 <---	5	6 --->	0
7	8 +	9 -	E

- Auf dem Display erscheint

Bedienercode 1
(EZL) PIN:0000006088

Hinweis: Das Feld mit dem blinkenden Cursor kann verändert werden!

=> In diesem Beispiel ist ein Einzelbediener mit einem Benutzercode "6088" eingestellt, der vor jeder Schubladenöffnung den entsprechenden Code eingeben muß.

- Durch betätigen der Taste 3 (+) und Taste 9 (-) kann die Bedienerfunktion vorwärts und rückwärts umgeschaltet werden.
- Durch betätigen der Taste 6 kann der Cursor nach rechts bewegt werden (mit der Taste 4 entsprechend nach links). Wenn nun der Code verändert werden soll, kann die Stelle, an der der Cursor steht, mit der Taste 3 (+) und Taste 9 (-) entsprechend verändert werden.
 - 4 Möglichkeiten: (EZL) => Einzelbediener
 - (MHR) => Mehrfachbediener
 - (ALM) => Alarmbediener
 - (SFT) => Sofortöffner
- Mit den Tasten 2 (rückwärts) und 8 (vorwärts) kann zum nächsten Menue weitergeschaltet werden.
- Sie haben nun noch die Möglichkeit, die Schubladen zuzuweisen, die dieser Bediener benutzen kann oder darf.

Bsp.: Durch Drücken der Taste 8 (+) kommt man in ein Unterverzeichnis zur Schubladenzuweisung.

Shbs	Bediener	1
Shb	0000000011111111	

(Shb 16 <-----> 1)

=> Bei diesem Beispiel könnte der Benutzer die Schubladen 1-8 öffnen (1= frei, 0= gesperrt).

Die Programmierung der folgenden Bediener (falls vorhanden) erfolgt nach der gleichen Vorgehensweise.

Falls nur ein Bediener programmiert ist, erscheint auf dem Display

Bedienercode	2
(AUS) PIN:	-----

Es kann immer nur der in der Reihenfolge an letzter Stelle stehende Bedienercode "ausgeschaltet werden!

Durch drücken der Taste "8" erscheint auf dem Display

Anzahl Shbs: << 8 >>
—

=> Nun kann die Anzahl der Schubladen entsprechend dem Gerät mit den Tasten 3 (+) oder 9 (-) verändert werden.

Durch drücken der Taste "8" erscheint auf dem Display

Wartezeit Shb 1
----- 0030 sec -----

=> Nun kann die Verzögerungszeit mit den bekannten Tasten verändert werden (3=+, 9=-, 4=li, 6=re).
Mit der Taste "8" schalten Sie zu der nächsten Schublade.

Nach Erreichen der letzten Schublade ist die Grundprogrammierung abgeschlossen und kann beendet werden.

1.3: Beenden der Programmierung:

- Eingabe von " 0 E 123456 E "

Ende Programmierung
123456

Wichtig: Zum Schluß m u ß der Programmiercode als Bestätigung der Abänderung mit eingegeben, ansonsten werden diese Abänderungen nicht abgespeichert!

1.4: Änderung des Programmiercodes:

- Eingabe "0 E E", am Display erscheint

- Programmiercode -

Nach Eingabe des aktuellen Programmiercodes (werkseitig 123456)

erscheint am Display

Bedienercode 1
(EZL) PIN: 6088

(Einstellung in Zeile 2 "(EZL) PIN: 6088" dient nur als Bsp.)

Nun kann der Programmiercode verändert werden.

Beispiel:

- Eingabe "0 E", am Display erscheint

Ende Programmierung

- Eingabe "000000000999999E"
(muß 15-stellig eingegeben werden)

Ende Programmierung
000000000999999

Nach ertönen eines Pipstones
erscheint auf dem Display

MSU 537-V2.5

Die neuen Daten sind gespeichert, der Multisafe kann, wie in Punkt 1.1 beschrieben, bedient werden!