

Günther Meyer

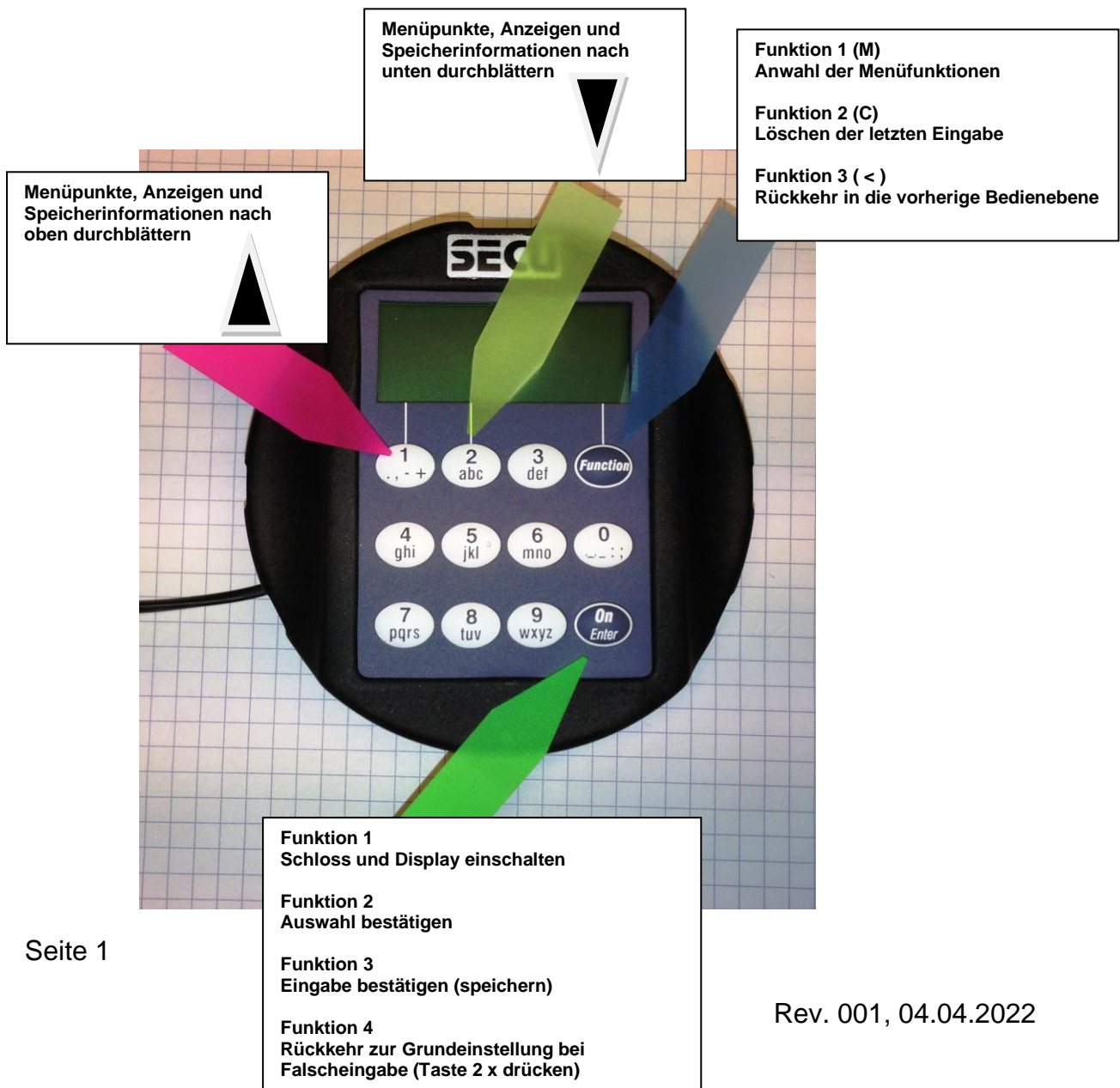
Montage - Service - Dienstleistungen

Rosenkoppel 3, 25436 Moorrege
Telefon: + 49 4122 99 44 0
mobil: +49 171 5283889
Telefax: + 49 4122 99 44 1
email: g.meyer@guenthermeyer.de
www.guenthermeyer.de

Inbetriebnahmeanleitung

Elektronischschloss SECU Typ SELO- BR

Das Elektronischschloss SELO-BR bietet eine menügeführte Bedienung zum Öffnen und Programmieren über die Anzeigen im Display. Eingaben erfolgen über die Tastatur, einige Tasten, wie unten dargestellt, haben mehrere Funktionen.



1. Auslieferungszustand

Das Schloss verfügt über zwei unabhängig voneinander arbeitenden Systemen

- Standardsystem
- Reservesystem

Beide Systeme müssen eingestellt werden !

Die Administratorfunktion beider Systeme ist mit der Werkseinstellung


Code : 1234567

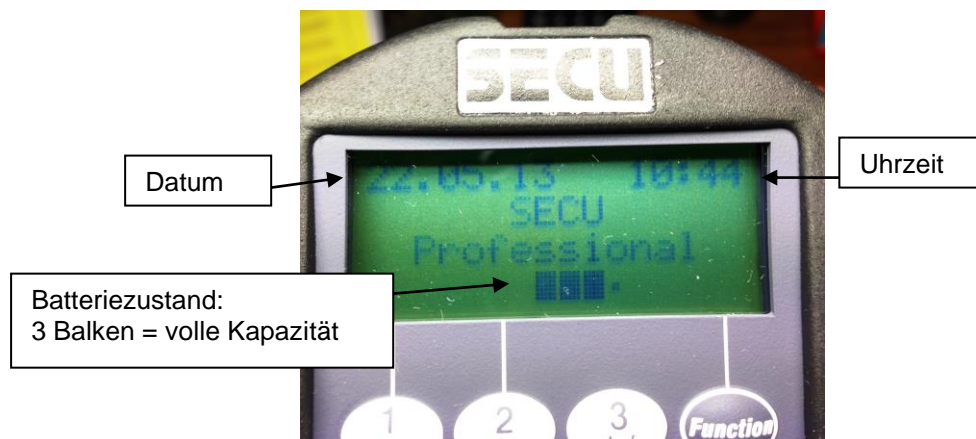
programmiert, mit denen das Schloss geöffnet werden kann und über den alle weiteren Einstellungen erfolgen können.

So lange, bis keine Einstellung des Reservesystems erfolgt ist, erscheint nach dem Einschalten im Display der Hinweis « Reservecode noch in Werkseinstellung ».

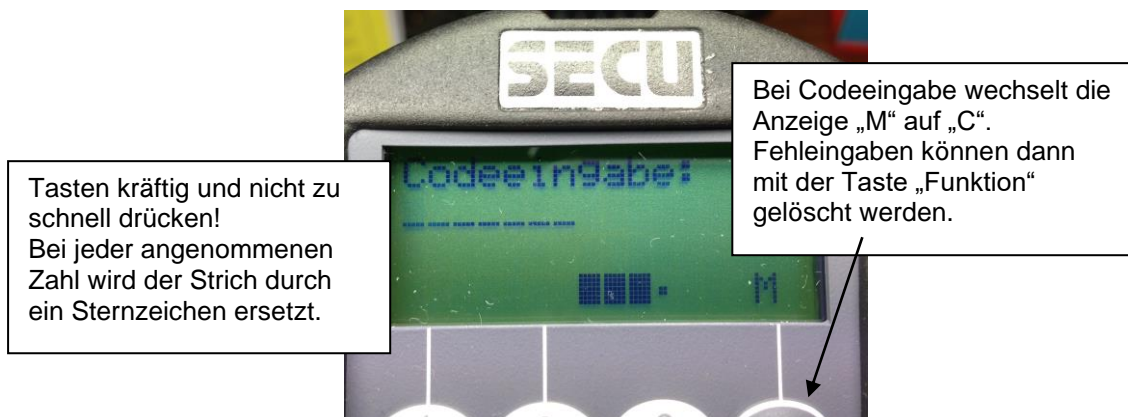
Mit dieser Anleitung sollen nur die am häufigsten genutzten Einstellprozeduren beschrieben werden, die bei der Verwendung in Schlüsselbehältern und VS-Stahlschränken vorgenommen werden. Weitergehende Informationen sind der Betriebsanleitung der Firma SECU Sicherheitsprodukte GmbH zu entnehmen, die auch als PDF-Datei zur Verfügung steht.

2. Schloss im Standardsystem einschalten oder einstellen

Taste  drücken \Rightarrow das Display leuchtet hell und zeigt für 3 Sekunden



anschließend verringert sich die Helligkeit und die Anzeige schaltet um



Jetzt besteht die Möglichkeit, entweder das Schloss über die Eingabe des Administratorcodes zu öffnen, oder die Programmierung durch Drücken der

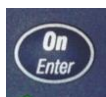


Taste (Display = M) zu beginnen.

Wird keine Eingabe oder Programmierung vorgenommen, oder wird die Zeit von 30 Sekunden zwischen zwei Tastenbetätigungen überschritten, schaltet das System aus Sicherheitsgründen aus. Der gewünschte Vorgang muss neu begonnen werden.

Wenn dreimal hintereinander ein falscher Zahlencode eingetastet wird, sperrt das Schloss die Bedienung für 5 Minuten. Im Anschluss daran sperrt das Schloss bei jeder erneuten Fehleingabe 20 Minuten (Manipulationssicherung). Während dieser Zeit wird im Display die verbleibende Restzeit dargestellt. Eine Schlossöffnung ist in diesem Zustand auch mit einem gültigen Zahlencode nicht möglich.

3. Schloss öffnen



Taste drücken, Anzeige im Display : « Codeeingabe »

Administratorcode (oder, nach erfolgter Programmierung, Benutzercode) eingeben.

Nach korrekter Eingabe erscheint im Display die Anzeige

« Bitte Drehknopf betätigen »

Damit ist gemeint, die Eingabetastatur (Bedienteil) im Uhrzeigersinn zu drehen, bis der Schlossriegel eingezogen ist.

Achtung : Niemals das Bedienteil mit großer Krafteinwirkung drehen. Sollte kein Öffnen möglich sein, weil z.B. ein falscher Öffnungscode eingegeben wurde, den Vorgang abbrechen, den Code nach Aufforderung in der Displayanzeige erneut eingeben und dann das Bedienteil nach erfolgter Anzeige drehen !



Häufige, zu große Krafteinwirkung führt zu Funktionsstörungen, und evtl. zur Auslösung der Sabotageeinrichtung im Schlosskörper (kein Öffnen ohne Zerstörung mehr möglich).


4. Administratorcode ändern


Wichtig: Umstellung des Administratorcodes nur bei geöffneter Tür und ausgefahrenem Schlossriegel (geschlossene Schlossstellung)!


Zur eigenen Sicherheit sollte, nachdem das Öffnen des Schlosses mit Eingabe der Werkseinstellung überprüft wurde, ein neuer Administratorcode einprogrammiert werden. Mit diesem Code lassen sich dann alle weiteren Einstellungen und Überprüfungen vornehmen.

Neuen Administratorcode bei geöffneter Tür mehrfach überprüfen und an sicherer Stelle aufbewahren !!

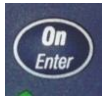
Taste  drücken → Taste  drücken

Im Display erscheint die Anzeige 

Taste  drücken, Anzeige im Display : « Administrator »

Taste  drücken, Anzeige im Display : « Alter Code : »

Alten Code eingeben : **1234567** ,



Taste drücken, Anzeige im Display : « Neuer Code : »

Neuen Code eingeben : **6425871** , (Beispiel)



Taste drücken, Anzeige im Display : « Wiederholung : »

Neuen Code eingeben : **6425871** ,


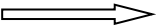



Taste drücken, Anzeige im Display : « Codeänderung durchgeführt ! »

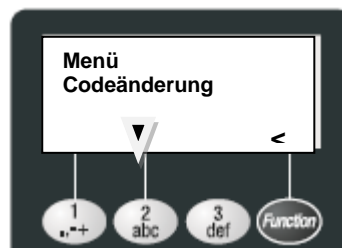
5. Benutzercode einrichten

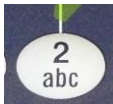
Das Elektronenschloss SELO-B lässt sich so einrichten, dass bis zu 39 Benutzerplätze individuell eingerichtet und verwaltet werden können. Programmierungen und Abfragen sind über Eingabe des Administratorcodes vorzunehmen.

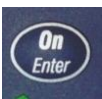
5.1 Neuen Benutzer einprogrammieren

Taste  drücken  Taste  drücken

Im Display erscheint die Anzeige



Taste  3 x drücken, Anzeige im Display : « Menü Benutzer... »

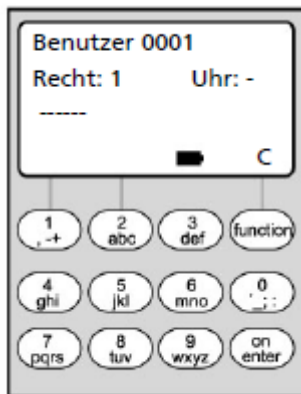
Taste  drücken, Anzeige im Display : « Benutzer anlegen »

blinkt

Taste  drücken, Anzeige im Display : « Admin.Code »

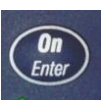
Administratorcode eingeben : **6425871** ,

Im Display erscheint das Eingabefeld. Der Name kann über die Tastatur eingegeben werden, wie auch spezielle Zugangsrechte und Zeitinformationen.



Weitergehende Informationen sind der Betriebsanleitung der Firma SECU Sicherheitsprodukte GmbH zu entnehmen, die auch als PDF-Datei zur Verfügung steht.

Sollen keine Sonderrechte vergeben werden, die


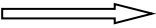

Taste  3 X drücken, bis der Cursor auf dem ersten Strich des Codeeingabefeldes steht und blinkt.

Benutzercodecode eingeben : **7654321** , (Beispiel)

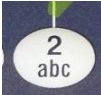
Taste  drücken, Anzeige im Display : « Seichern mit ON Taste »



Taste  drücken, Anzeige im Display : « Daten wurden gespeichert »



5.2 Benutzerplatz abfragen / Benutzer löschen

Taste  drücken  Taste  drücken

Im Display erscheint die Anzeige 

Taste  3 x drücken, Anzeige im Display : « Menü Benutzer... »


Taste  drücken, Anzeige im Display : « Benutzer anlegen »


Taste  2 x drücken, Anzeige im Display : « Benutzer Anzeigen/Löschen »


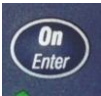
Taste  drücken, Anzeige im Display : « Admin.Code »

Administratorcode eingeben : **6425871** ,

Im Display erscheint der Benutzername mit dem einprogrammierten Zugangsrecht und den eingestellten Zeiten.

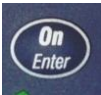
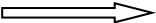

Taste  drücken, Anzeige im Display : « Daten löschen »

Mit ON/Taste »

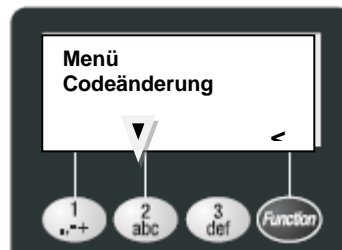
Taste  drücken, Anzeige im Display : « Datensatz gelöscht »

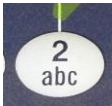
6. Vorgänge aus dem Schloss auslesen

Die letzten 1000 Ereignisse und Vorgänge werden im Ringspeicherverfahren im Schloss abgelegt und können über das Menü ausgelesen werden.

Taste  drücken  Taste  drücken

Im Display erscheint die Anzeige




Taste  5 x drücken, Anzeige im Display : « Menü
Vorgänge... »

Taste  drücken, Anzeige im Display : « Admin.Code »

Administratorcode eingeben : **6425871** ,

Im Display wird der letzte Vorgang angezeigt.

Taste  drücken, Speicherplatz davor

Taste drücken, Speicherplatz danach

7. Schloss im Reservesystem einschalten oder einstellen

Taste drücken → Taste drücken

Im Display erscheint die Anzeige

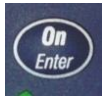
Taste 6 x drücken, Anzeige im Display : « Menü
Moduswechsel... »

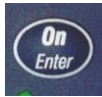
Taste drücken, Anzeige im Display : « Standardmodus » (blinkt)

Taste 1 x drücken, Anzeige im Display : « Reservemodus » (blinkt)

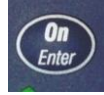


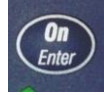
So lange die Anzeige blinkt, kann mit der Taste « 1 » und der Taste « 2 » zwischen dem Reservemodus und dem Standardmodus gewechselt werden.



Taste  drücken, Anzeige im Display : «Auswahl : Reservemodus » (blinkt)

Im linken, unteren Displayfeld « R ▲ »




Wird die Taste  gedrückt, schaltet das System nach einigen Sekunden dauerhaft auf « Reservemodus » um.

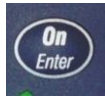
Im Display erscheint dann folgende Anzeige :



Jetzt kann durch Drücken der Tasten „1“ oder „2“ die Einstellung (Programmierung) des Reservesystems, wie oben für das Standardsystem

beschrieben, vorgenommen werden. Die Taste  nicht drücken, weil das System ja bereits eingeschaltet ist.

Schaltet sich das Schlosssystem aus, und wird wieder mit der Taste



eingeschaltet, startet es im Standardsystem.

8. Batterietausch, Einstellen von Sprache, Uhrzeit, Datum etc.

Diese weitergehende Informationen sind der Betriebsanleitung der Firma SECU Sicherheitsprodukte GmbH zu entnehmen, die auch als PDF-Datei zur Verfügung steht.