

# DIGITALER ELEKTRONISCHER SAFE

## MERKMALE

- Hochleistungs-Mikroprozessor
- Kombinationsmöglichkeiten: 10 Milliarden
- Interne Stromversorgung durch **Alkaline - Batterien**.
- Alphanumerische Tastatur mit 12 Tasten: 10 Tasten mit den Nummern von 0 bis 9 und 26 Buchstaben
- Taste 'ON' zum Einschalten des Kreises
- Mit der Taste "ENTER" werden der vorgegebene Code und die Freigabe zum Öffnen bestätigt.
- Die Folientastatur ist mit 4 dedizierten LED und Kontakten für die Stromversorgung von außen, falls die interne Batterie leer sein sollte.
- Interne Programmier Taste für die Eingabe eines neuen, persönlichen Codes.
- **VORGEGBARE ZIFFERN:** Mindestens 4, höchstens 10 Ziffern in permanentem Speicher.  
(Bei der Kombination können die Tasten "ENTER" und "ON" nicht verwendet werden).

## PRÄMISSE

- **ALLE SAFES WERDEN MIT DEM SERVICECODE "1111" GELIEFERT.**
- Vor dem Einbau des Safes sollte dessen einwandfreie Funktionstüchtigkeit überprüft werden. Vor Gebrauch die nachstehende Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.
- Sobald eine beliebige Taste gedrückt wird, leuchtet das grüne LED "OK" und es ertönt ein Summton. Beim Drücken der Taste "ENTER" leuchtet das grüne LED "OK" bei korrekter Eingabe oder das rote LED "ERROR" bei fehlerhafter Eingabe.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Die Batterien (**ausschließlich Alkaline -Batterien verwenden**) in die entsprechende Kunststoffaussparung auf der Rückseite des inneren Schlosses einsetzen (siehe Abb. 1) und die kleine schwarze Schraube, die mit einem gelben Etikett versehen ist, vollständig entfernen (**nicht wieder einschrauben**).
2. **Öffnungstest mit Servicecode '1111' (bei geöffneter Tür und hervorstehender Verriegelung):**
  - Die Taste "ON" drücken, die Servicekombination "1111" eingeben und die Taste "ENTER" drücken. Das grüne LED "OK" leuchtet circa 5 Sekunden lang.
  - Innerhalb dieser Zeitspanne und bei leuchtendem grünem LED den Knauf in Uhrzeigerichtung drehen, damit die Verriegelung einfährt. Im Falle einer falschen Kombination leuchtet das rote LED "ERROR" auf und es ertönt der Summton. Nach 3 Versuchen mit falschem Code wird die Tastatur für **eine Minute** gesperrt. Diese Zeitspanne wird durch Blinken des roten LED "ERROR" angezeigt. Im Anschluss daran weisen das grüne LED "OK" und der Piepton darauf hin, dass die Verriegelung aufgehoben ist.

## SPEICHERN DES PERSÖNLICHEN CODES

3. Die Taste "ON" drücken, anschließend einmal die Programmier Taste auf der Rückseite des Schlosses drücken. Das grüne LED "CODE" leuchtet permanent für die Dauer von 10 Sekunden.
4. Innerhalb von 10 Sekunden muss mit der Eingabe Ihres bzw. des neuen, persönlichen Codes (min. 4 - max. 10 Ziffern) begonnen und die Taste "ENTER" gedrückt werden.
5. Ihren bzw. den neu vorgegebenen Code erneut eingeben und anschließend zur Bestätigung die Taste "ENTER" drücken..

*Wenn dieser Schritt korrekt ausgeführt wurde, ertönt ein längeres Tonsignal in mehreren Tonlagen. In diesem Fall wurde Ihr Code korrekt gespeichert.*

- ❖ Falls Sie bei der Vorgabe Ihres bzw. des neuen Codes einen Fehler gemacht haben, wird dies durch das rote LED "ERROR" und einen Piepton angezeigt. In diesem Fall beginnen Sie mit der neuen, korrekten Eingabe Ihres persönlichen Codes erneut ab Punkt 3.

Im Speicher ist der vorher eingegebene Code (bei neuem Safe "1111") gespeichert geblieben.

***Vor dem Schließen des Safes sollten Sie diesen mehrmals bei geöffneter Tür öffnen und schließen. Wenn alles einwandfrei funktioniert, lehnen Sie die Tür an und drehen den Knauf gegen die Uhrzeigerrichtung, bis er schließt.***

#### ÖFFNEN MIT PERSÖNLICHEM CODE

- Die Taste "ON" drücken.
- Ihren vorher eingegebenen, persönlichen Code eingeben.
- Die Taste "ENTER" drücken. Das grüne LED "OK" leuchtet 5 Sekunden lang. Innerhalb dieser Zeitspanne den Knauf in Uhrzeigerrichtung drehen und die Tür öffnen.

#### BATTERIEN FAST ERSCHÖPFT

Sollten die interne Batterien fast leer sein, wird dies am Ende des Öffnungsvorganges durch das leuchtende, rote LED "BATTERY" angezeigt, nachdem der Magnet sich automatisch wieder gesperrt hat. Zugleich ertönt ein niedriger Piepton. Zu diesem Zeitpunkt lässt sich der Safe noch mehrmals Öffnen, doch die internen 1,5-Volt- Alkaline-Batterien sollten innerhalb kurzer Zeit gewechselt werden.

#### ÖFFNEN IM NOTFALL BEI LEEREN INTERNEN BATTERIEN

- Falls die bereits als erschöpft angezeigte Batterie leer ist, kann der Safe nicht mehr geöffnet werden. In diesem Fall besorgen Sie sich eine neue 9-Volt-Alkaline-Batterie vom Typ LR61 (siehe Abb. 2).
- Die Pole der 9-Volt-Batterie mit einem gewissen Druck gegen die entsprechenden Pole auf der Tastatur halten und dabei darauf achten, dass die Pole korrekt aufeinandertreffen (der Minuspol der Batterie mit dem größeren Pol und der Pluspol mit dem kleineren Pol).
- Die Taste "ON" drücken, Ihren persönlichen Code eingeben und die Taste "ENTER" drücken.
- Den Knauf in Uhrzeigerrichtung drehen, um die Tür zu öffnen.

#### DAS ÖFFNEN DES SAFES MIT NOTSCHLÜSSEL

1. Entfernen Sie das kleine Etikett mit dem Buchstaben „E“ (siehe Abb. 3), das sich auf der Tastatur befindet.
2. Stecken Sie den Schlüssel ein und öffnen Sie das Schloss so weit wie möglich. Drehen Sie den Drehgriff und öffnen Sie die Tür.
3. Schließen Sie bei offener Tür das Schloss, bis die Riegel vollkommen herausgezogen sind.
4. Ziehen Sie den Schlüssel aus.
5. Bringen Sie das Etikett „E“ wieder an.

#### WICHTIG

- Nachdem der Safe eingemauert wurde, lassen Sie ihn einige Tage offen, damit die Feuchtigkeit entweichen kann.
- Die Batterien sollten jedes Jahr ausgewechselt werden.
- Auch neu verpackte Batterien können aus vielerlei Gründen schadhaft und nur von kurzer Dauer sein. Falls der Magnet sich nicht entriegeln lässt oder ein anderer Fehler auftritt, sind zunächst die Alkaline Batterien zu ersetzen.
- Der Hersteller lehnt bei Nichtbeachtung der angegebenen Bedienungsanleitung oder unsachgemäßem Gebrauch des Safes jegliche Haftung ab. Entsprechend besteht auch kein Garantieanspruch.
- Garantie: 24 Monate ab Kaufdatum unter Vorlage des Kaufbelegs oder der Rechnung.

