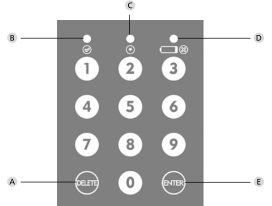


::: smart**safe 20 E** 



# Structure



### Imagine

- A Delete-Taste
- **B** Öffnungsbereitschaft
- **C** Tastenbestätigung
- D Eingabeabweisung/Sperrzeit/Batterie
- E Enter-Taste

Wichtig: Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie mit der Programmierung beginnen.

## Wichtige Hinweise

- Bewahren Sie Zahlen-Code und Not-Schlüssel (das Notschloss befindet sich unterhalb der 4 Batterien) an einem sicheren Ort außerhalb des Tresors auf.
- Verwenden Sie keine persönlichen Daten (z.B. Geburtstag, Telefon-Nr. ...)
- Falls der Tresor eine längere Zeit nicht benutzt werden soll, entnehmen Sie bitte die Batterien.
- Bei eventuellen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Der Tresor erreicht seine vorgesehene Schutz-Funktion erst nach der Befestigung an einem massiven Gebäudeteil. Bitte verwenden Sie die vorgesehenen Verankerungspunkte (an Wand und/oder Boden) um die notwendige ortsfeste Verbindung herzustellen.

## Allgemeines

Ist eine Aktion erfolgreich durchgeführt worden, so leuchtet am Ende die grüne LED über dem Ikon "Öffnungsbereitschaft", das Leuchten der roten LED über dem Ikon "Eingabeabweisung/Sperrzeit/Batterie" zeigt an, dass die Aktion fehlerhaft ist. In diesem Fall bleiben die ursprünglichen Einstellungen erhalten. Das Blinken der gelben LED signalisiert eine Tasteneingabe.

Technische Daten	
Anzahl Code	1
Codelänge	3 – 8 stellig
Sperrzeiten	Nach 3 × falscher Codeeingabe 5 Minuten
Stromversorgung	4 x MIGNON LR6/AA/ALKALINE
Zulässige Umgebungs- bedingungen	-15°C bis + 50°C bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

## Signaltöne

- 1 x Tastenbestätigung
- 2 x Code richtig, Eintritt in die Programmierung
- 7 x Code falsch

## Inbetriebnahme

Entfernen Sie die Schrauben des Batteriefachdeckels mit dem beiliegenden Inbusschlüssel (Größe 1,5) und schieben Sie den Deckel mit dem smart**safe**-Logo nach unten. Stecken Sie nun den Notschlüssel in das Schloss und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Drehen Sie den Drehknauf eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Tür. Legen Sie nun die im Tresor befindlichen Batterien ein (4 Stück, LR6/AA/1.5V/Alkaline) und schrauben Sie das Batteriefach wieder auf. Drücken Sie den roten Knopf auf der Innenseite der Tresortür (die gelbe LED blinkt zweimal zusammen mit 2 hohen Signaltönen) Während des Programmiervorgangs leuchtet die gelbe LED. Geben Sie den neuen Öffnungscode (3-8 stellig ein) und drücken Sie auf "Enter". Eine erfolgreiche Codeänderung wird mit 2 hohen Tönen zusammen mit zweimaligem Blinken der grünen LED bestätigt.

## Öffnen mit dem Öffnungscode

- Eingabe des gültigen Öffnungscodes
- Drücken Sie "Enter" und drehen Sie den Drehknauf eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn.

## Codeänderung

- Eingabe des gültigen Öffnungscodes
- Drücken Sie "Enter" und drehen Sie den Drehknauf eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn.
- Öffnen Sie den Tresor und warten Sie solange, bis die grüne LED über dem Ikon Öffnungsbereitschaft erloschen ist. Drücken Sie den roten Knopf auf der Innenseite der Tresortür (die gelbe LED blinkt zweimal zusammen mit 2 hohen Signaltönen)
- Während des Programmiervorgangs leuchtet die gelbe LED. Geben Sie den neuen Öffnungscode (3–8 stellig ein) und drücken Sie auf "Enter". Eine erfolgreiche Codeänderung wird mit 2 hohen Tönen zusammen mit zweimaligem Blinken der grünen LED bestätigt.

## Öffnen mit dem Notschloss

- Entfernen Sie die Schrauben am Batteriefach und schieben Sie den Batteriefachdeckel nach unten.
- Entfernen sie die Batterien.
- Stecken Sie nun den Notschlüssel in das Schloss und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Drehen Sie den Drehknauf eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Tür.

## Entsorgung

#### Sehr geehrter Kunde,

bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollem Material bestehen, welches man recyceln kann.



Wir weisen darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien, nicht über den Hausmüll, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt/Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung wenden Sie sich