

# Bedienungsanleitung

Elektronisches  
Zahlenschloss

# LEZS

mit  
mechanischer  
Notöffnungseinrichtung



Das elektronische Zahlenschloss-System GSS ist tausendfach gefertigt und seit mehr als zehn Jahren weltweit im Einsatz. Wartungsfrei und störungsfrei, absolut zuverlässig. Sie finden diese Schlösser in vielen Institutionen, wie Banken, Autohäuser und Gewerbebetrieben.

Dieses, auch "geistiger Verschluss" benannte Schloss ist bei Aufbruchversuchen oder Störungen über das eingebaute Doppelbart-Sicherheitsschloss mit Tresorschlüssel immer zu öffnen.

## ZFS SAGERER

Tresore & Sicherheitstechnik

Telefon 0911 / 933 88 0

Wichtiger Hinweis

Sie können die Verwendungszeit der Batterie erheblich verlängern, wenn Sie bei länger andauernder Öffnung des Tresors, an der Tresortüre den Öffnungshebel auf die Position **SCHLIESSEN** stellen, damit entlasten Sie den Antriebsmotor und verlängern die „Lebenszeit“ des Schlosses.  
Das Schließen des Schlosses quittiert die Elektronik durch einen Doppelton und ein Doppelsignal der Leuchtdiode.

# Elektronisches Zahlenschloss



## Wichtige Hinweise

Sie können dieses moderne elektronische Zahlenschloss sowohl mit dem **Master- oder BenutzerCODE**, als auch über das **eingebaute Notöffnungssystem mit dem mitgelieferten Notschlüssel** öffnen und schließen.

## Das Öffnen des Tresors über Elektronik

Sie drücken nacheinander und ohne längere Pausen die **Werkseinstellung 1-2-3-4-5-6**, Sie hören kurz den Motor arbeiten, **Das Schloss bestätigt mit zweimaligem akustischen Signal und die Signaldiode blinkt zweimal kurz auf.** Öffnen Sie anschließend innerhalb von 3 Sekunden die Tresortüre. Nach Ablauf von 3 Sekunden versperrt das Schloss unverzüglich den Tresor. Sie müssen dann erneut die Geheimzahlen eingeben. Sie hören den Motor des elektronischen Zahlenschlosses kurz. Sollten Sie einen falschen Code eingegeben haben oder sich vertippt haben, müssen Sie für die erneute Eingabe 20 Sekunden warten. Sollten Sie mehrmals einen falschen CODE eingeben, beachten Sie bitte die Hinweise unter "Sperrzeiten"

## Werkseinstellung bei Lieferung

**1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**

## Das Schliessen des Tresors über Elektronik

Tresortüre schließen und Griff in Stellung geschlossen drehen. Die Elektronik sperrt sofort automatisch das Tresorriegelwerk, Sie hören den Motor des elektronischen Zahlenschlosses arbeiten und die Elektronik quittiert mit einem zweimaligen akustischen und optischen Signal.

### Kontrolle:

Versuchen Sie den Öffnungshebel nach rechts zu drehen - nicht möglich, die Tresortüre ist verschlossen.

## Das Öffnen und Schließen des Tresors

### über das Revisionsschloss (Notschlüssel-System)

In dieser Elektronik ist ein mechanisches Doppelbart-Sicherheitsschloss integriert. Ein Tresorschlüssel wird mitgeliefert. Der Tresor kann anstatt mit der Elektronik auch mit diesem Revisionsschlüssel geöffnet und verschlossen werden. Das Schlüsselloch befindet sich hinter der Schwenkrosette auf der Eingabearmatur.

Bei Beschädigungen der Armatur und oder Elektronik durch Aufbruchversuche, bei Störungen der Elektronik, können Sie mit dem Revisionsschlüssel den Tresor öffnen



**Bewahren Sie den Revisionschlüssel bitte an einem sicheren Ort auf, jedoch niemals im Tresor !!!**

## Stromversorgung

Die Stromversorgung erfolgt über eine 9 Volt Blockbatterie, die sich in einem Batterieschubfach im Innenraum des Tresors oder in der Innenseite der Tresortüre befindet. Deckel mit Schraubendreher oder einem spitzen Gegenstand abheben und Batterie herausnehmen. Sollte die Kapazität der Batterie im Laufe der Zeit zu schwach werden, wird dies durch eine Serie von Signalen beim Öffnen des Schlosses akustisch und optisch angezeigt. Bitte tauschen Sie unverzüglich die Batterie aus.

**Verwenden Sie bitte ausschließlich hochwertige Alkaline-Batterien**

## Sperrzeiten

Dieses elektronische SchlossSystem ist mit einer Manipulationssperre ausgestattet.

Bei viermaliger falscher CodeEingabe, wird das Schloss für 5 Minuten gesperrt. In dieser Sperrzeit nimmt das LEZ keine CodeEingabe an. Während dieser Sperrzeit blinkt alle 10 Sekunden die rote Signaldiode auf.

Wird nach Ablauf der Sperrzeit erneut ein falscher Code eingegeben, beginnen nach jeweils zwei Falscheingaben neue Sperrzeitperioden.

## Umstellen der CODIERUNGEN

Sie sollten sofort nach Lieferung und vor dem Benutzen des Tresors oder der Wertschutzraumtüre,

**Ihre eigene Zahlenkombination eingeben.**

Verwenden Sie bitte keine Geburtstage, weder von Ihnen noch von Familienangehörigen, denn diese können in Erfahrung gebracht werden. Auch Ihre Telefonnummer ist als ÖffnungsCODE für Ihr Wertschutzbehältnis ungeeignet.

## Bitte alle Umstellungen des Schlosses immer bei geöffneter Tresortüre und geschlossenem Riegelwerk vornehmen

### Umstellen des MasterCODES

Drücken Sie die **Taste 0** so lange bis ein **akustisches Doppelsignal** ertönt und die Signaldiode leuchtet

#### aktuellen MasterCODE

(z.B. Werkseinstellung 1-2-3-4-5-6) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

#### neuen, gewünschten MasterCODE

(z.B. Ihre Geheimzahlen 6-5-4-3-2-1) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

#### neuen, gewünschten MasterCODE erneut, noch einmal

(z.B. Ihre Geheimzahlen 6-5-4-3-2-1) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

Der neue MasterCODE ist eingestellt.

### Einstellen / Umstellen des BenutzerCODES

Drücken Sie die **Taste 1** so lange bis ein **akustisches Doppelsignal** ertönt und die Signaldiode leuchtet

#### aktuellen MasterCODE

(z.B. wie oben eingestellt 6-5-4-3-2-1) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

#### neuen, gewünschten BenutzerCODE

(z.B. 5-5-5-5-5-5) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

#### neuen, gewünschten BenutzerCODE erneut, noch einmal

(z.B. 5-5-5-5-5-5) **eingeben**  
- ein akustisches Doppelsignal bestätigt Ihre Eingabe

Der neue BenutzerCODE ist eingestellt.

### Löschen des zweiten BenutzerCODES

Drücken Sie die **Taste 3** solange bis ein **akustisches Doppelsignal** ertönt und die Signaldiode leuchtet

#### aktuellen MasterCODE

(z.B. 6-5-4-3-2-1) eingeben

Der BenutzerCODE ist gelöscht

Bei fehlerhafter Bedienung des LEZ bleibt der (vorherige) MasterCODE/BenutzerCODE erhalten und Sie können die gewünschten Einstellungen erneut starten.

**Während der Umstellungen/Eingaben leuchtet die rote Signaldiode dauerhaft auf.**

Geben Sie Ihre neuen Zahlen immer zügig und ohne große Zeitlücken oder Pausen ein, denn sonst schaltet das LEZ den Umstellvorgang selbständig ab.