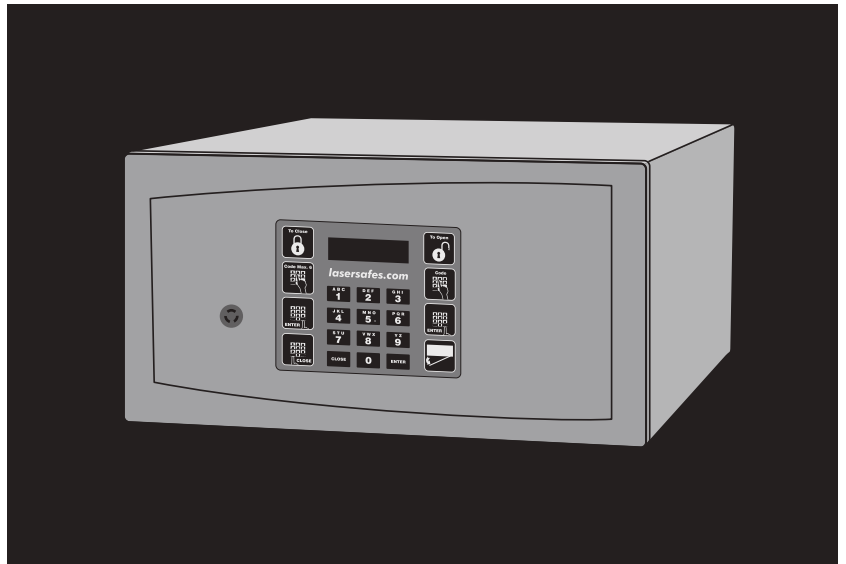


Bedienungsanleitung

DEUTSCH



ELEKTRONISCHER TRESOR FÜR
HOTELS

SERIE N PREMIUM

Bitte beachten Sie: Die Informationen in diesem Dokument können durch Änderungen oder technische Weiterentwicklungen überholt sein. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.

Bedienung durch den Gast

2.1 Tastatur und Anzeige

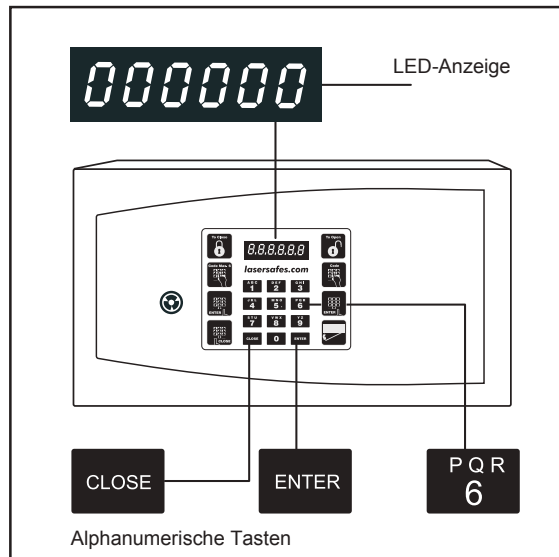
Die Tastatur hat alphanumerische Tasten - 0 bis 9 - sowie die Tasten

ENTER und **CLOSE**

ENTER Für den Abschluß von Eingaben

CLOSE Diese Taste hat 2 Funktionen.

- Für die Verriegelung nach der Programmierung
- Um eine Eingabe abzubrechen.



BEMERKUNG:
Während der Motorfahrt wird eine Animation auf dem Display angezeigt und Eingaben werden ignoriert.

Der Code besteht immer aus Ziffern (1-6 Stellen), es kann jedoch auch hilfreich sein sich eine Nummer anhand der Buchstaben zu merken.

Beispiel:

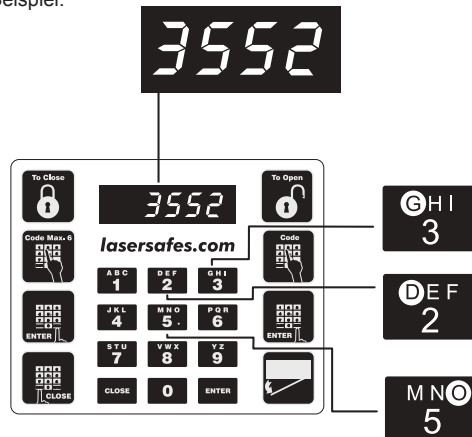
Der Code 5177 steht für das Wort "MAUS".

Der Code 3552 steht für "GOOD".



Kurzanleitungen für das Öffnen und Schließen in englischer Sprache sind neben den Tasten aufgedruckt.

Beispiel:



Bedienung durch den Gast

2.2 Tresor schließen

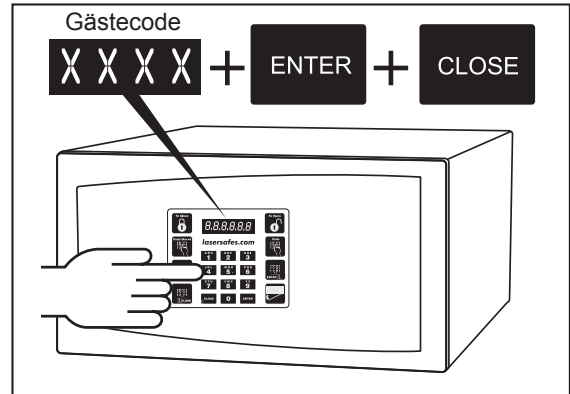
BEMERKUNG:

Nach einer Falscheingabe ist es jederzeit möglich die Eingabe durch Drücken von **CLOSE** abubrechen.

Um den Tresor zu schließen:

1. Geben Sie Ihren Code ein max. 6 Stellen!
2. Drücken Sie **ENTER**
3. Drücken Sie die Türe zu und betätigen Sie **CLOSE**

Der Motor verriegelt den Tresor automatisch, **CLOSED** wird angezeigt, falls die Verriegelung erfolgreich war.



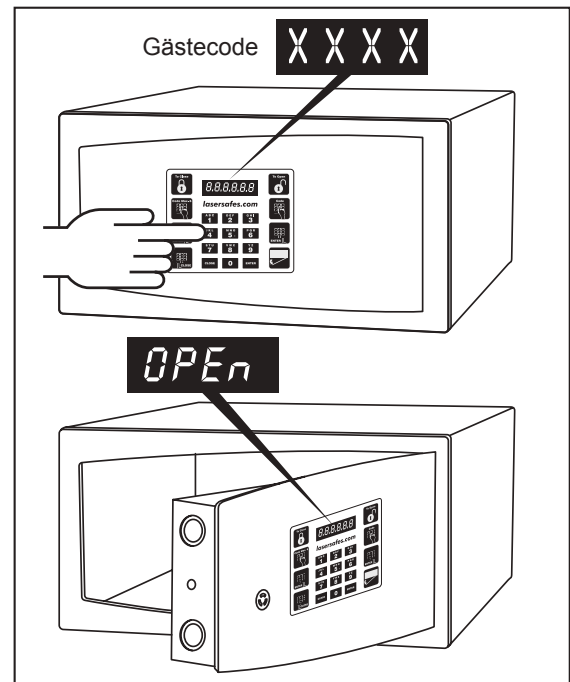
2.3 Tresor öffnen

BEMERKUNG:

Wird der Code vergessen, kann jederzeit mit dem Mastercode oder dem Notschlüssel geöffnet werden.

Um den Tresor zu öffnen:

1. Geben Sie einfach Ihren Code ein. Die Eingabe wird entsprechend angezeigt
2. Ist der Code korrekt, wird **OPEN** angezeigt und der Motor entriegelt automatisch. Durch die eingebaute Feder öffnet sich die Tresortüre anschließend einen Spalt breit.



2.4 Sicherheitssperre

BEMERKUNG:

Wenn der Tresor gesperrt ist, kann jederzeit mit dem Notschlüssel geöffnet werden.

Der Tresor ist gegen Manipulation geschützt.

BEI EINGABEFEHLERN WIRD DER TRESOR NACH 5 FALSCHEN EINGABEN GESPERRT! Jede Falscheingabe wird durch **Error** angezeigt. Nach der fünften Falscheingabe wird auf dem Display **Error5** angezeigt und 3 lange Töne werden ausgegeben.

Die Sperre dauert 6 Minuten.



Nach Ablauf der 6 Minuten erfolgt die automatische Freigabe der Sperre.

Probleme und Lösungen







4.1 Nachrichten am Display

Im Betrieb werden diverse Nachrichten über das Display ausgegeben.

BEDEUTUNG DER NACHRICHTEN		
	Anzeige	Töne
Wenn CLOSE gedrückt wird	CODE	2 kurze Töne
Wenn ENTER gedrückt wird		3 kurze Töne
Wenn die Ziffern 0-9 gedrückt werden	0-9	1 kurzer Ton
ENTER gefolgt von CLOSE	CODE	
Nach korrektem Gästecode	OPEN	
Fehler in der Schließmechanik	Error2	4 lange Töne
Systemtest	888888	
Wartezeit nach Eingabe des Mastercodes	DELAY	
Erneute Eingabe des Mastercodes	REPEAT	
Nach dem Batteriewechsel bzw. Strom aus/ein		2 kurze Töne
Batterie fast leer	BAT-LO	2 lange Töne
Fehlerhafter Code	Error	1 langer Ton
5 fehlerhafte Codes	Error5	3 lange Töne
Programmierfehler	Error	1 langer Ton
Eingabe des Datums (Option für Audit-Log)	DATE	
Eingabe der Uhrzeit (Option für Audit-Log)	Hour	
Eingabe der Zimmernummer (Option für Audit-Log)	roomn	
Sperre wegen 20 Codeeingaben binnen 10 Minuten	Error6	3 lange Töne
Fehler bei Datenübetragung (Option für Audit-Log)	ErSD01	1 langer Ton
Datenübetragung läuft (Option für Audit-Log)	CSd20	
Datenübertragung beendet (Option für Audit-Log)	dSdXX	3 kurze Töne

Mögliche Probleme und deren Lösung

4.2 Mögliche Probleme und deren Lösung

EFFEKT	ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Bolzen fahren nicht vollständig in die Endposition		<ul style="list-style-type: none"> • Mikroschalter für Endposition nicht erkannt 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob Gegenstände das Riegelwerk blockieren • Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen Elektronik und Motoreinheit • Ersetzen Sie die Motoreinheit
Der Tresor gibt einen langen Ton aus		<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerhafte Codeinegabe • Zeitüberschreitung beim Programmieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie den korrekten Code ein • Vermeiden Sie Pausen von mehr als 8 Sekunden bei der Programmierung
Der Tresor gibt nach jedem Tastendruck eine Reihe von Tönen aus und lässt sich nicht bedienen		<ul style="list-style-type: none"> • Tresor nach 5 falschen Codeeingaben gesperrt 	<ul style="list-style-type: none"> • Warten Sie 6 Minuten Die Sperre wird automatisch aufgehoben Geben Sie anschließend einen korrekten Code ein • Öffnen Sie den Tresor mit dem Notschlüssel
Der Tresor schließt nicht		<ul style="list-style-type: none"> • Batterie leer 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien ersetzen
Tresor akzeptiert den Mastercode nicht		<ul style="list-style-type: none"> • Falscher Mastercode 	<ul style="list-style-type: none"> • Korrekten Code eingeben
Der Notschlüssel lässt sich nicht drehen bzw. anstecken		<ul style="list-style-type: none"> • Falscher Notschlüssel 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie den richtigen Schlüssel
Der Tresor reagiert nicht		<ul style="list-style-type: none"> • Batterien leer • Batterien nicht korrekt eingesetzt • Kabel abgesteckt 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien ersetzen • Polarität und richtigen Sitz in der Halterung überprüfen • Kabel einstecken
Es kann kein Code eingegeben werden		<ul style="list-style-type: none"> • Tresor wegen mehr als 20 Sperrvorgängen innerhalb von 10 Minuten gesperrt 	<ul style="list-style-type: none"> • Warten Sie 6 Minuten ohne Tasteneingabe Der Tresor entsperrt sich selbstständig