

Bedienungsanleitung für Hoteltresor Panther



Inhalt

1. Funktionsübersicht
2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss
3. Inbetriebnahme
4. Programmierung
5. Mastercodefunktionen
6. Gastcodefunktionen
7. Notöffnung
8. Batteriewechsel
9. Verdeckte Codeeingabe
10. Aufzeichnung der Öffnungs- und Schließvorgänge

1. Funktionsübersicht

Das Elektronikschloss ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

- Motorgetriebenes Schloss
- LED-Display für Code- und Statusanzeige
- Akustische Signalisierung von Tastatureingaben
- Programmierung div. Schlossfunktionen
- Ein Mastercode
- Ein individueller Usercode (Gastcode)
- Verdecktes Notöffnungsschloss
- Protokollierung und Auslesen der letzten 100 Vorgänge (Zubehör erforderlich)

2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, **bevor** Sie das Schloss betätigen. Wir übernehmen keinerlei Haftung wegen Funktionsstörungen, bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung, oder unsachgemäße Behandlung, noch bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Safes zurückzuführen sind. Bewahren Sie die mitgelieferten Notöffnungsschlüssel niemals im Tresor auf!

3. Inbetriebnahme

Für die erste Öffnung entfernen Sie mittels des im Lieferumfang enthaltenen Inbusschlüssels die Messingabdeckung auf der Tür. Führen Sie den beiliegenden Doppelbartschlüssel in die dahinterliegende Schlüsselöffnung ein und drehen Sie ihn bis zum Anschlag nach rechts. Der Tresor lässt sich nun öffnen.

Öffnen Sie nun die Tür und lösen Sie die beiden Inbusschrauben auf der Innenseite der Tür sowie die Kreuzschlitzschraube zwischen den Bolzen. Entfernen Sie nun vorsichtig das Türverkleidungsblech.

Ziehen Sie das Kabel des Batterieklipps vorsichtig von der Platine ab und ziehen Sie den Klipp nach oben aus der Halterung in der Tür.

Setzen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Batterien in den Batterieklipp ein (ACHTUNG! Polung beachten). Stecken Sie den Batterieklipp wieder in die dafür vorgesehene Halterung und stecken Sie den Stecker des Batteriekabels wieder auf die Platine. Befestigen Sie nun wieder das Türverkleidungsblech, beginnend mit den beiden Inbusschrauben.

4. Programmierung

Durch zweimaliges Drücken der „*“-Taste wird er Programmiervorgang eingeleitet, im Display erscheint „PROG“.

Aktivieren Sie nun durch eingabe der Ziffer „7-5-1-0-1-9“ die Funktionsprogrammierung für Eingabeverhalten, Datum- und Zeiteinstellungen.

4.1 Festlegen des Eingabeverhaltens

Die Programmeinstellungen werden im Display als 6-stellige Zahl angezeigt. Jede Stelle steht dabei für die Nummer der nachfolgenden Optionen, den jeweiligen Modus bestimmen Sie durch drücken der entsprechenden Ziffer.

1. Codeanzeige

Ziffer 0 – der eingegebene Code wird nicht angezeigt

Ziffer 1 – der eingegebene Code wird angezeigt

2. Stellenanzahl des Gastcodes:

Ziffer 3 – 3-stelliger Code

Ziffer 4 – 4-stelliger Code

Ziffer 5 – 5-stelliger Code

Ziffer 6 – 6-stelliger Code

3. Sperrzeit nach 4-facher falscher Code-Eingabe:

Ziffer 0 – keine Sperrzeit

Ziffer 1 - 15 Minuten Sperrzeit

Ziffer 2 – 30 Minuten Sperrzeit

4. Mastercodeeingabe:

Ziffer 0 – Mastercode gesperrt

Ziffer 1 – Mastercode freigegeben

5. Protokollierung der Vorgänge:

Ziffer 0 – Protokollierung der öffnenden Vorgänge

Ziffer 1 - Protokollierung der öffnenden und schliessenden Vorgänge

6. Gastcodefunktionen (permanente / individuelle Speicherung):

Ziffer 0 - Code und # eingeben und Tür schliessen. Der Code der letzten Schliessung wird gespeichert. Bei der nächsten Schliessung der Tür muß lediglich „#“ eingegeben werden. (Für längerfristige Vermietung empfohlen)

Modus: bei geöffneter Tür „**68#“ eingeben und „NEW“ erscheint in der Anzeige. Der alte Code ist gelöscht und ein neuer Gastcode kann eingegeben werden.

Ziffer 1 – Für jeden Schließvorgang (1 x schließen und 1 x öffnen) muss ein individueller Gastcode eingegeben werden. (Für kurzfristige Vermietung empfohlen (z.B. Hotels)

4.2 Eingabe Datum

„#“ eingeben und das Display geht in den Eingabemodus für die Datumseingabe (TTMMJJ) über.

4.3 Eingabe Uhrzeit

„#“ eingeben und das Display geht in den Eingabemodus für die Eingabe der Uhrzeit (00:00:00) über.

Wiederholt „#“ eingeben und der Programmiermodus ist abgeschlossen.