

ELEKTRONISCHSCHLOSS PS 650

BEDIENUNGSANLEITUNG

1 Bedieneinheit

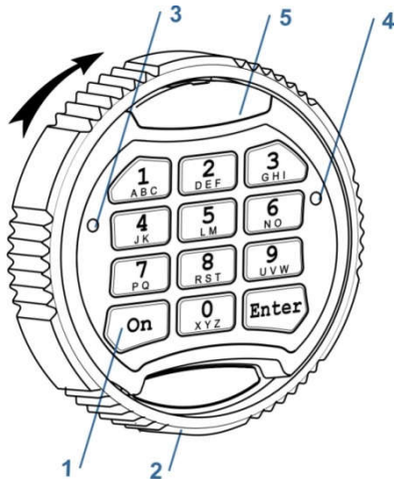


Fig. 1.1

1 – Tastatur*, 2 – Drehring, 3 – Grüne LED [G],
4 – Rote LED [R], 5 – Abdeckung zur Notstromversorgung

2 Allgemeines

2.1 Mastercode [PIN1]

Ziffernkombination (6 bis 8 Ziffern) zum Öffnen des Elektronischschlosses und berechtigter Code um Einstellungen vorzunehmen.



Bei Inbetriebnahme Ihres Tresors ändern Sie den werksseitig eingestellten Mastercode (siehe Pkt. 4.1) auf einen persönlichen Mastercode. Testen Sie den von Ihnen gespeicherten Mastercode mehrmals bevor Sie Wertgegenstände in Ihrem Tresor deponieren.



Werksseitiger Mastercode:
1-2-3-4-5-6

2.2 Benutzercode [PIN2]

Ziffernkombination (6 bis 8 Ziffern) zum Öffnen des Elektronischschlosses und um eingeschränkt Einstellungen vorzunehmen.



Das Elektronischschloss hat werksseitig keinen Benutzercode aktiviert. Um einen Benutzercode zu aktivieren gehen Sie wie unter Pkt. 4.2 beschrieben vor.

2.3 Signale

[G]¹ Kurzes akustisches Signal und einmaliges aufleuchten der grünen LED (3) – Bestätigung beim Drücken einer Taste auf der Tastatur (1).

[G]² Kurzes doppeltes akustisches Signal und zweifaches aufleuchten der grünen LED (3) – Bestätigung einer korrekten Eingabe (zB. Code).

[R]⁻⁻ Langes akustisches Signal und einmaliges aufleuchten der roten LED (4) – Fehlermeldung (zB. falscher Code).

[R]⁵ Kurzes fünffaches akustisches Signal und fünfmaliges aufleuchten der roten LED (4) – Batterie leer Warnung. Siehe Punkt.5.1 Batteriewechsel.

3 Öffnen / Schließen

3.1 Öffnen des Elektronischschlosses

3.1.1 Öffnen mit werksseitigem Mastercode [PIN1]
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Öffnen mit einem persönlichem Mastercode [PIN1]
[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Öffnen mit Benutzercode [PIN2]
[ON] [PIN2] [Enter]

3.1.4 Öffnen mit Dual-Code Funktion
[ON] [0-9 (Benutzer)] [Enter]
[PIN2] [Enter]
[0-9 (Benutzer)] [Enter]
[PIN3] [Enter] – innerhalb 1 Minute



Nach korrekter Eingabe des ersten Codes [PIN2][Enter], muss der zweite Code [PIN3][Enter] innerhalb einer 1 Minute, während die grüne LED [G]¹ (siehe Pkt .2.3) alle 5 Sekunden aufleuchtet eingegeben werden.

3.1.5 Öffnung mit aktivierter Öffnungsverzögerung
[ON] [PIN1 oder PIN2] [Enter]
[Programmierte Öffnungsverzögerung abwarten]
[PIN1 oder PIN2] [Enter]

[PIN1 oder PIN2] muss erneut eingegeben werden während das programmierte Öffnungsfenster aktiv ist.



Nach Ablauf der Öffnungsverzögerung ertönt ein akustisches Signal.



Wird die Taste [Enter] während der Öffnungsverzögerung aktiv gedrückt, wird die Öffnungsverzögerung abgebrochen und die Öffnung muss erneut begonnen werden.

Nach Eingabe eines korrekten Code leuchtet die grüne LED (3) kurz auf und Sie können das Elektronischschloss öffnen

indem Sie den Drehring (2) binnen 5 Sekunden im Uhrzeigersinn nach rechts drehen.



Wird dreimal aufeinanderfolgend ein falscher Code eingegeben, wird das Elektronikschloss für fünf Minuten gesperrt. Während dieser Sperrzeit leuchtet die rote LED (4) regelmäßig auf und das Elektronikschloss kann nicht bedient werden.

3.2 Verschließen

Verschließen Sie die Tür und drehen Sie den Drehring (2) gegen den Uhrzeigersinn nach links bis zum Anschlag. Prüfen Sie, dass Ihr Safe korrekt verschlossen ist.

4 Programmieren



Es wird empfohlen, Änderungen (Codeänderung, ...) ausschließlich bei geöffneter Tür durchzuführen. Nach einer Codeänderung testen Sie den von Ihnen gespeicherten Code mehrmals bei geöffneter Tür bevor Sie Ihren Tresor verschließen..



Das Elektronikschloss kann nicht programmiert werden, wenn die Stromversorgung zu niedrig ist, was durch die „Batterie leer“ Warnung siehe Pkt. 2.3 [!R]⁵ angezeigt wird..

4.1 Ändern des Mastercode [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[Neuen PIN1] [Enter]
[Neuen PIN1 wiederholen] [Enter]

Testen Sie den neuen Mastercode mehrmals bei geöffneter Tür:

[ON] [Neuer PIN1] [Enter]

4.2 Aktivieren und Ändern des Benutzercode [PIN2] mit dem Mastercode [PIN1]



Bevor ein Benutzercode [PIN2] aktiviert werden kann muss der Mastercode [PIN1] von der Werkseinstellung auf einen persönlichen Mastercode [PIN1] geändert werden.(siehe Pkt. 4.1).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1-9
(Benutzernummer)] [Enter] [PIN1] [Enter]
[Neuen PIN2] [Enter]
[Neuen PIN2 wiederholen] [Enter]

Testen Sie den neuen Benutzercode mehrmals bei geöffneter Tür:

[ON] [Neuer PIN2] [Enter]

4.3 Ändern Benutzercode [PIN2] ohne Mastercode [PIN1]

[ON] [Enter] [3] [Enter]
[1-9 Benutzernummer)] [Enter] [PIN2] [Enter]
[Neuen PIN2] [Enter]
[Neuen PIN2 wiederholen] [Enter]

Testen Sie den neuen Benutzercode mehrmals bei geöffneter Tür:

[ON] [Neuen PIN2] [Enter]

4.4 Benutzer [PIN2] löschen – NUR mit Mastercode [PIN1] möglich

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9
(Benutzernummer)] [Enter] [PIN1] [Enter]

4.5 Aktivieren Dual-Code Funktion



Bevor Sie die Dual-Code Funktion aktivieren können, muss mindestens ein Benutzercode [PIN2] aktiviert werden siehe Pkt. 4.2.



Bei aktivierter Dual-Code Funktion müssen für die Öffnung zwei Codes eingegeben werden.

[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]
Deaktivieren der Dual-Code Funktion

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

4.6 Aktivieren einer Öffnungsverzögerung

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
[01-99 – Öffnungsverzögerung in Minuten]
[1-9 – Öffnungsfenster in Minuten]
[Enter]



z. B. 092 = 9 Minuten Öffnungsverzögerung und 2 Minuten Öffnungsfenster



Testen Sie die Öffnungsverzögerung bei geöffneter Tür.

4.7 Deaktivieren der Öffnungsverzögerung

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
[000] [Enter]

4.8 Deaktivieren / Aktivieren der akustischen Signale

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]

5 Batterietausch / Externe Stromversorgung

5.1 Batterietausch

- Die Batterie befindet sich an der Türinnenseite.
- Ziehen Sie den Batteriehalter heraus (siehe Fig. 5.1).



Fig. 5.1

- Legen Sie eine neue qualitative hochwertige 9-Volt Blockbatterie ein. (Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien (Akkus) oder Nicht-Alkaline Batterien.)
- Verschließen Sie den Batteriehalter.

5.2 Öffnung mit externer Stromversorgung

- Entfernen Sie die Abdeckung der Notstromkontakte (siehe Fig. 5.2).

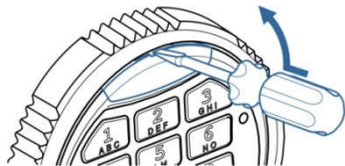


Fig.5.2

- Halten Sie die Batterie auf die beiden Kontakte (siehe Fig. 5.3). !!Beachten Sie die korrekte Polung beim Anlegen der Batterie!!

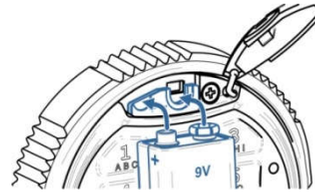


Fig.5.3

- Geben Sie einen zugangsberechtigten Code [PIN1]oder [PIN2] ein.
- Drehen Sie den Drehring (2) binnen 5 Sekunden im Uhrzeigersinn nach rechts.
- Nehmen Sie die Batterie von den Kontakten und tauschen Sie die Batterie an der Türinnenseite (siehe Fig. 5.1).

6 Öffnung mittels Notöffnungsschlüssel

- Lösen Sie die Schraube hinter der Abdeckung und entfernen Sie vorsichtig die Tastatur, ohne diese oder das Kabel zu beschädigen (siehe Fig. 6.1).



Fig.6.1

- Entfernen sie die Abdeckung des Schlüsselloches (siehe Fig. 6.2)

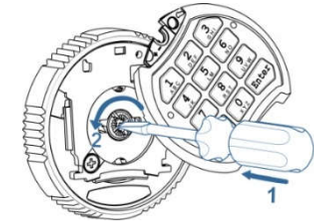


Fig.6.2

- Führen Sie den Notöffnungsschlüssel in das Schlüsselloch (siehe Fig. 6.3) ein und drehen Sie diesen nach rechts bis zum Anschlag.

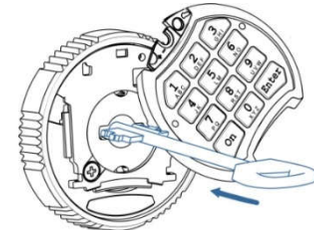


Fig.6.3