

Bedienungsanleitung PS 310 / E01



1. Öffnen des Schlosses

1.1. Allgemeine Information

Bei Auslieferung ist der **Mastercode 1-2-3-4-5-6**. Dieser Code wurde werkseitig eingestellt. Der Benutzercode ist nicht aktiviert. Bei korrekter Eingabe des Codes leuchtet die grüne LED auf und es ertönt ein doppelter Signalton. Das Schloss kann jetzt innerhalb von 5 Sekunden geöffnet werden. Dazu muss der Klappgriff nach rechts gedreht werden. Sollten Sie den Code dreimal hintereinander falsch eingegeben haben, so wird das Schloss für 5 Minuten gesperrt und die LED leuchtet alle 5 Sekunden rot auf.

1.2. Öffnung des Schlosses mit dem Masterscode (Werkseinstellung)

[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

2. Programmierung

2.1. Programmierung eines neuen Mastercode (PIN1)

[ON] [Enter] [1] [Enter] [Eingabe Mastercode 1-2-3-4-5-6] [Enter] [neuen PIN1 eingeben, 6-8 Zahlen] [Enter] [nochmals den neuen PIN1] [Enter]

2.2. Aktivieren des Benutzercodes (PIN 2). Es können bis zu 9 Benutzercodes angelegt werden.

[ON] [Enter] [2] [Enter] Eingabe des Benutzer: 1-9 [Enter] [Eingabe des aktuellen Mastercodes PIN1] [Enter] [neue PIN 2 eingeben, 6-8 Zahlen] [Enter] [erneut neue PIN2] [Enter]

- Prüfen des neuen Benutzercodes: [ON] [neue PIN2] [Enter]

2.3. Ändern des Benutzercodes (ohne den Mastercode)

[ON] [Enter] [3] [Enter] Eingabe des Benutzer: 1-9 [Enter] [Eingabe des Benutzercodes PIN2]
[Enter] [neue PIN2] [Enter] [erneut neue PIN2] [Enter]

- Prüfen des neuen Benutzercodes: [ON] [neue PIN2] [Enter]

2.4. Löschen des Benutzercodes

[ON] [Enter] [0] [Enter] Eingabe des Benutzer: 1-9 [Enter] [Eingabe des Mastercodes PIN1] [Enter]
> grüne LED leuchtet auf

Der Benutzercode ist jetzt gelöscht, nur der Mastercode ist noch gültig.

2.5. Doppelcode-Betrieb einstellen (diese Funktion ist nur gültig, wenn der Benutzer- und Mastercode aktiviert sind).

[ON] [Enter] [7] [Enter] Eingabe des Benutzer: 1-9 [Enter] *(Info: falls der Benutzercode nicht aktiviert ist, ertönt ein Signal und die rote LED auf)* [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter]

2.6. Öffnen des Schlosses mit Doppelcode-Betrieb

[ON] [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter] [Eingabe Benutzercode PIN2] [Enter]

Wichtig! Geben Sie innerhalb von 60 Sekunden den Benutzercode ein.

2.7. Doppelcode-Betrieb löschen

[ON] [Enter] [8] [Enter] [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter]

Falls der Master- oder Benutzercode ungültig ist, oder der Benutzercode nicht aktiviert war, ertönt ein langes Signal und die rote LED leuchtet auf.

(Falls ein ungültiger Master- oder Benutzercode 3-mal eingegeben wurde, ertönt ein Signal und die rote LED leuchtet auf und das Schloss wird für 5 Minuten blockiert.)

3. Öffnungsverzögerung

3.1. Programmierung der Öffnungsverzögerung und Öffnungsfenster

Die Öffnungsverzögerung ist eine Zeitspanne die verstreichen muss, um das Schloss zu öffnen. Das Öffnungsfenster ist die Zeitspanne nach der Öffnungsverzögerung, in der das Schloss geöffnet werden kann.

[ON] [Enter] [6] [Enter] [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter] > geben Sie jetzt für die Öffnungsverzögerung eine zweistellige Nummer ein (01-99 Minuten) und eine Zahl für das Öffnungsfenster (1-9 Minuten)

Zum Beispiel: Sie geben „092“ ein – Bedeutung: 9 Minuten für die Öffnungsverzögerung, und 2 Minuten für das Öffnungsfenster > bestätigen Sie die Eingabe mit Enter > rote LED leuchtet auf und Signal ertönt

3.2. Öffnen des Schlosses mit Öffnungsverzögerung und Öffnungsfenster

[ON] [Eingabe Master- oder Benutzercode PIN1 oder PIN2] [Enter]

- die grüne LED leuchtet auf

Es folgt ein automatischer Start der Öffnungsverzögerung: ein Signal ertönt und die rote LED leuchtet alle 5 Sekunden auf. Am Ende der Öffnungsverzögerung ertönt ein Signal.

Anschließend erfolgt ein automatischer Start des Öffnungsfensters: ein Signal ertönt und die grüne LED leuchtet alle 5 Sekunden auf.

Geben Sie den gültigen Master- oder Benutzercode [PIN1 oder PIN2] ein während die Zeitspanne des Öffnungsfensters abläuft und drücken Sie dann die Taste [Enter]

- die grüne LED leuchtet auf

(Wenn Sie die Taste [Enter] innerhalb der Öffnungsverzögerung drücken, bricht diese Funktion ab).

3.3. Löschen der Öffnungsverzögerung/Öffnungsfenster

[ON] [Enter] [6] [Enter] [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter] [000] [Enter] > rote LED leuchtet auf und Signal ertönt

4. Stummschaltung

[ON] [Enter] [5] [Enter] [Eingabe Mastercode PIN1] [Enter]

Um die Stummschaltung wieder aufzuheben, die Eingabe wiederholen.

5. Signale

[ **Grün**] Kurzer Einzelton mit einmaligen Aufblinker der grünen LED-Lampe -> bei Eingabe auf dem Tastenfeld

[ **Grün**] kurzer, doppelter Signalton mit zweimaligen Aufblinker der grünen LED-Lampe -> Bestätigung dass die Eingabe erfolgreich war

[ **Rot**] langer Einzelton mit einmaligen Aufblinker der roten LED-Lampe -> Fehlermeldung bei falscher Benutzereingabe

[ **Rot**] kurzer Signalton ertönt 5x mit fünfmaligen Aufblinker der roten LED-Lampe -> Signal für schwache Batterie. Batteriewechsel, siehe Absatz 5.1



Wenn der Code dreimal hintereinander falsch eingegeben wurde, wird das Schloss für 5 Minuten gesperrt. Die LED leuchtet alle 5 Sekunden rot auf.

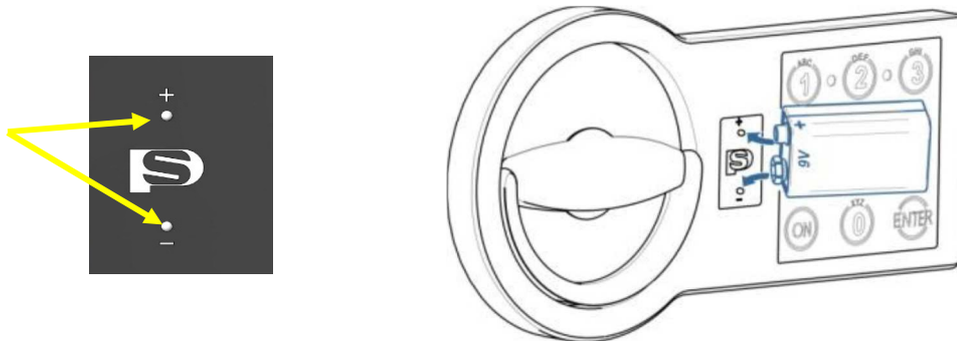
6. Stromversorgungskontrolle

Bei *Unterspannung* (Batterie schwach) ertönen bei jedem ON-Drücken 5 kurze Signaltöne mit fünfmaligen Aufblinker der roten LED. Das Schloss kann geöffnet werden. Eine Änderung der Programmierung ist nicht möglich. Bitte wechseln Sie die Batterie (siehe 4.2)

6.1. Notversorgung

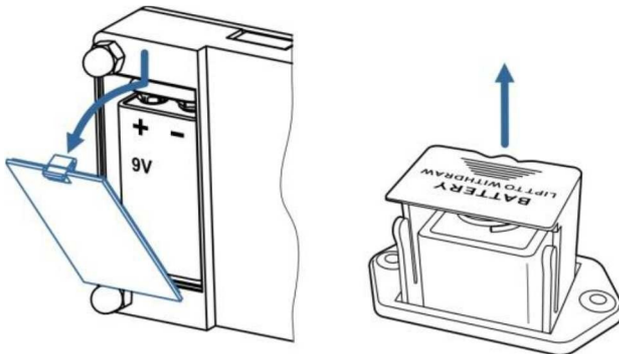
Bei verschlossener Tür muss eine Blockbatterie (6LR61, 9V, Alkaline) an den Versorgungsclip (siehe Bild 1) zwischen dem Türgriff und der Tastatur angehalten werden. Geben Sie jetzt den gültigen Code ein und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn. **Wichtig:** Die Batterie muss während des gesamten Vorgangs an die stromleitenden Kontakte angehalten werden.

Bild 1 - Stromleitende Kontakte



7. Batteriewechsel

Das Batteriefach befindet sich in der Türrückwand oder oberhalb der Türrückwand. Die Batterie aus dem Clip lösen und vorsichtig herausziehen. Jetzt können Sie die neue Batterie einsetzen.



Wichtig!

Nach dem Batteriewechsel muss die Funktion des Schlosses 2-3 Mal bei geöffneter Tür (!) geprüft werden.