

Bedienungsanleitung TT-HG: Flache Eingabeeinheit



Das Schloss verfügt über zwei Öffnungscodes: **Benutzercode** (6 Ziffern) und **Mastercode** (6 Ziffern). Standardmäßig ist der Tresor auf den werkseitigen Mastercode - **123456** - eingestellt. Der Benutzercode ist **nicht** aktiviert.

Achtung! Bevor Sie den Tresor benutzen, müssen Sie den werkseitigen Mastercode ändern und den Benutzercode hinzufügen oder ändern.

Code ändern.

1. Ändern Sie den Mastercode:

1.1. Drücken Sie die Taste „0“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die LED leuchtet grün.

1.2. Geben Sie den gültigen Mastercode ein (der werkseitig voreingestellt lautet 123456) und drücken Sie ENTER. Zwei kurze Pieptöne sind zu hören.

1.3. Geben Sie einen neuen sechsstelligen Mastercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

1.4. Geben Sie den neuen sechsstelligen Mastercode erneut ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

Hinweis! Ein Fehler bei der Eingabe des Mastercodes oder die falsche Eingabe eines neuen Codes führt zum Abbruch des Vorgangs. Der alte Code bleibt gültig. Der Abbruch des Vorgangs wird von einem langen Signaltönen begleitet und die LED leuchtet rot.

2. Hinzufügen/Ändern des Benutzercodes:

2.1. Drücken Sie die Taste „1“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die LED leuchtet grün.

2.2. Geben Sie den gültigen Mastercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

2.3. Geben Sie den neuen sechsstelligen Benutzercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

2.4. Geben Sie den neuen sechsstelligen Benutzercode erneut ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

Hinweis! Ein Fehler bei der Eingabe des aktuellen Codes oder eine falsche Eingabe eines neuen Codes führt zum Abbruch des Vorgangs. Der alte Code bleibt gültig. Bei Abbruch des Vorgangs ertönt ein langer Piepton und die LED leuchtet rot.

3. Öffnung des Schlosses durch Mastercode:

3.1. Geben Sie den gültigen Mastercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Pieptöne und die LED leuchtet grün.

Achtung! Wenn der Code falsch eingegeben wird, ertönt ein langer Piepton und die Anzeige leuchtet rot.

4. Öffnung mit Benutzercode ohne Zeitverzögerung sperren:

- 4.1. Löschen Sie vor dem Start einmal die Öffnungsverzögerungszeit gemäß Punkt 8.
- 4.2. Geben Sie den gültigen Benutzercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Pieptöne und die LED leuchtet zweimal grün.
- 4.3 Innerhalb einer Minute ertönt im Abstand von 1 Sekunde ein kurzer Signalton und die grüne Anzeige blinkt.
- 4.4 Geben Sie innerhalb einer Minute erneut den gültigen Benutzercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die Anzeige leuchtet grün.

Hinweis! Wurde der richtige Benutzercode nicht innerhalb einer Minute eingegeben, muss der Öffnungsvorgang wiederholt werden.

Beachten Sie! Wird der Code falsch eingegeben, ertönt ein langer Piepton und die LED leuchtet rot.

5. Einstellung der Öffnungsverzögerungszeit:

5.1. Drücken Sie die Taste „9“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die LED leuchtet grün.

5.2. Geben Sie den gültigen Mastercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

5.3. Geben Sie vier Ziffern XXXX ein, wobei die erste XX die Verzögerungszeit ist (von 01 bis 99 Minuten), die letzte XX ist der Zeitraum der möglichen Öffnung des Schlosses (von 01 bis 99 Minuten) und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

5.4. Geben Sie erneut die Verzögerungszeit XXXX ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

Hinweis! Verzögerungskombination: „0000“ wird vom Schloss nicht akzeptiert. Ein Fehler bei der Eingabe des aktuellen Codes oder eine falsche Eingabe der neuen Zeit und des Öffnungszeitraums wird der Vorgang abgebrochen. Der alte Wert der Verzögerungszeit bleibt gültig. Der Abbruch des Vorgangs wird von einem langen Piepton begleitet und die LED leuchtet rot.

6. Zeitverzögerte Öffnung (nur bei Benutzercode):

6.1. Geben Sie einen gültigen Benutzercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die LED leuchtet zweimal grün.

6.2. Während der Verzögerungszeit leuchtet die gelbe Anzeigelampe in einem Intervall von 10 Sekunden auf. Nach Ablauf der Verzögerungszeit geht das Schloss in die Zeit der möglichen Öffnung über. Während der Zeit der möglichen Öffnung mit Intervall von 1 Sekunde ertönt ein kurzer Piepton und die grüne Anzeige blinkt.

6.3. Während der Zeit der möglichen Öffnung des Schlosses, geben Sie den aktuellen Benutzercode erneut ein und drücken Sie ENTER.

Es ertönen zwei kurze Pieptöne und die LED leuchtet grün.

Hinweis! Wenn die Öffnungszeit abgelaufen ist und der korrekte Benutzersperrcode nicht erneut eingegeben wurde, dann sollte die Codeeingabe die alte Verzögerungszeit aktiviert.

Beachten Sie! Der Mastercode öffnet ohne Verzögerung.

7. Aufhebung der Öffnungsverzögerungszeit:

7.1. Drücken Sie die Taste „9“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei kurze Signaltöne und die LED leuchtet grün.

7.2. Geben Sie den gültigen Mastercode ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

7.3. Geben Sie 0001 ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne.

7.4. Geben Sie erneut 0001 ein und drücken Sie ENTER. Es ertönen zwei kurze Signaltöne. Die Öffnungsverzögerungszeit wurde aufgehoben.

Hinweis! Die Löschung erfolgt durch die Einstellung der Verzögerungszeit 00 und der Öffnungszeit auf 01. Die Kombination der Verzögerung: „0000“ - wird vom Schloss nicht akzeptiert. Ein Fehler bei der Eingabe des aktuellen Codes oder eine falsche Eingabe einer neuen Öffnungszeit wird der Vorgang abgebrochen. Der alte Wert der Verzögerungszeit bleibt gültig. Der Abbruch der Operation wird von einem langen Piepton begleitet und die LED leuchtet rot.

8. Testfunktion der Tastatur:

8.1. Drücken und halten Sie die Taste „5“ 3 Sekunden lang. Es ertönen zwei kurze Pieptöne und die LED leuchtet grün.

8.2. Drücken Sie die Zahlenfolge 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 auf der Tastatur und die ENTER-Taste. Wenn die Taste funktioniert, wird jeder Druck von zwei kurzen Pieptönen begleitet.

Hinweis! Wenn die Eingabereihenfolge nicht eingehalten wird, ertönt ein langer Piepton und die LED leuchtet rot.

9. Schutz vor Manipulationen:

Wenn innerhalb von 1 Stunde 3 Mal ein falscher Code eingegeben wird, geht das Schloss für 5 Minuten in den Sperrmodus.

5 Minuten in den Sperrmodus, jede Eingabe über die Tastatur wird nicht akzeptiert. Während dieser Zeit blinkt die rote LED in Intervallen von 10 Sekunden.

10. Anzeige für schwache Batterie:

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die gelbe Anzeigeleuchte in Abständen von 4 Sekunden und signalisiert damit, dass die Batterien ausgetauscht werden müssen.

11. Notöffnung wenn Batterie ganz leer:

Halten Sie eine 9V Blockbatterie vorne auf den Kontakten und geben Sie den gültigen Öffnungscod ein. Batterie im Innenbereich ersetzen. Verwenden Sie nur 9V ALKALINE - Batterien!