



## ALLGEMEINES

Alle Betriebscodes bestehen aus sechs Zeichen (Zahlen und/oder Buchstaben). Der S&G Versandcode ab Werk lautet 1 2 3 4 5 6.

Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die rote LED-Anzeige oben links auf der Tastatur kurz auf. Wenn der Signalton des Tastenfelds aktiviert ist, ertönt ein Signalton während die LED-Anzeige blinkt. Ist der Signalton abgeschaltet, hören Sie ein leises Klicken wenn die LED-Anzeige blinkt.

### BEIM ÄNDERN BZW. PRÜFEN DER CODES MUSS DIE SAFE-TÜR IMMER GEÖFFNET BLEIBEN!

"♪" ist ein Signalton des Tastenfelds. Fahren Sie nicht mit dem nächsten Schritt einer Folge fort, bevor die angegebene Anzahl der Signaltöne abgeschlossen ist. Wenn Sie bei der Eingabe des Codes einen Fehler machen, drücken Sie \*\* oder warten einfach 10 Sekunden, bis das Schloss freigegeben wird, und beginnen Sie von vorn.

Wenn Sie von einem Tastendruck zum nächsten mehr als 10 Sekunden verstreichen lassen, dann wird das Schloss zurückgesetzt und Sie müssen von vorn anfangen.

Wenn Sie nacheinander fünf oder mehr falsche Codes eingegeben haben, dann wird das Tastenfeld für 3 Minuten gesperrt, in denen keine Eingabe akzeptiert wird. Wenn Sie während diesen 3 Minuten eine Taste drücken, dann wird die Schloss-Sperre jeweils um ein paar weitere Sekunden verlängert.

Sie können keinen *Benutzercode* programmieren, der mit dem *Hauptcode* identisch ist. Sollten Sie dies dennoch versuchen, wird ein Fehlercode angezeigt.

Die Sperre hat möglicherweise einen *Management-Rücksetzcode* (MRC), mit dessen Hilfe Sie einen neuen *Hauptcode* einstellen können, sollten Sie den aktuellen Code verloren haben. Sollten Sie den *Hauptcode* verlieren, wenden Sie sich an Ihren Safe-Hersteller oder einen Schlosser.

Persönliche Daten, die mit einem Code-Besitzer in Verbindung gebracht werden können, z.B. Geburtstag, Anschrift oder Telefonnummer, sollten nicht zum Erstellen eines Sperrcodes verwendet werden. Vermeiden Sie Codes, die sich leicht erraten lassen (z.B. 1 2 3 4 5 6 oder 1 1 1 1 1 1). Der werkseitige Code muss vor dem Einsatz durch den Endverbraucher auf einen eindeutigen, sicheren Code umprogrammiert werden.

Ihr Spartan-Schloss kann in zwei Modi betrieben werden: STAR-MODUS und BASIC-MODUS. Die Funktionen sind dieselben, doch die Eingabe der Codes und Programmierungsfolgen sind etwas anders. Diese Seite der Anleitung ist für:

## STAR-MODUS

### Schloss auf Star-Modus einstellen

Eingabe 66\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪, 1#♪♪♪, 1#♪♪♪. Das Schloss bleibt in STAR-MODUS, bis dieser vorsätzlich auf den BASIC-MODUS zurückgesetzt wird.

### Öffnen des Schlosses

Geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein und drücken dann #. Das Schloss wird ca. 6 Sekunden lang geöffnet und dann wieder geschlossen, wenn Sie den Safe nicht geöffnet haben.

### Erstellen eines Zweitcodes (Benutzercode)

Eingabe 74\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪, 1#♪♪♪, (neuer 6-stelliger Benutzercode) #♪♪♪, (neuer 6-stelliger Benutzercode) #♪♪♪.

Der neue Benutzercode öffnet das Schloss ebenso wie der Hauptcode.

### Benutzercode-deaktivieren

Eingabe 55\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪. Der Benutzercode bleibt im Schloss gespeichert. Wenn er verwendet wird, ertönen zwei Signaltöne, aber der Safe kann nicht geöffnet werden.

### Aktivieren des Benutzercode (zur Aktivierung eines zuvor deaktivierten Benutzercodes)

Eingabe 55\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪. Der Benutzercode wird vom Schloss gelöscht.

### Benutzercode löschen

Eingabe 74\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪, 1#♪♪♪, #♪♪♪, #♪♪♪. Der Benutzercode wird vom Schloss gelöscht.

### Ändern des Codes (Haupt- oder Benutzercode) PRÜFEN SIE DEN CODE MINDESTENS DREIMAL, BEVOR SIE DIE TÜR SCHLIESSEN!

Eingabe 22\* -**ODER**- 33\*, dann (aktueller 6-stelliger Code) #♪♪♪♪♪, (neuer 6-stelliger Code) #♪♪♪, (neuer 6-stelliger Code) #♪♪.

### Verwenden des Management-Rücksetzcodes (MRC)

Eingabe 67\*, (8-stelliger Rücksetzcode) #♪♪♪♪♪, (neuer 6-stelliger Hauptcode) #, (neuer 6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪-weitere.

Wenn am Ende der Folge drei Signaltöne vom Tastenfeld ertönen, dann gibt das Schloss einen weiteren Signalton ab für jede Verwendung des MRC, einschließlich dieser.

### Signalton für Tastenfeld ein- oder ausschalten

Eingabe 78\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪, dann 0#♪♪♪, 0#♪♪♪ für "AUS" (OFF) [oder] 1#♪♪♪, 1#♪♪♪ für "EIN" (ON).

### Batterie prüfen

Eingabe 89\* ein. Ein Signalton zeigt eine schwache Batterieladung an, zwei geben an, dass die Batterie ausreichend geladen ist.

### Hinweise zum STAR-Modus:

Wenn Sie eine Taste drücken und zwei lange Signaltöne hören, dann ist das Schloss gesperrt. Drücken Sie mindestens 3 Minuten lang keine Taste mehr, dann versuchen Sie die Eingabe des Codes erneut.



## ALLGEMEINES

Alle Betriebscodes bestehen aus sechs Zeichen (Zahlen und/oder Buchstaben). Der S&G Versandcode ab Werk lautet 1 2 3 4 5 6.

Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die rote LED-Anzeige oben links auf der Tastatur kurz auf. Wenn der Signalton des Tastenfelds aktiviert ist, ertönt ein Signalton während die LED-Anzeige blinkt. Ist der Signalton abgeschaltet, hören Sie ein leises Klicken wenn die LED-Anzeige blinkt.

### BEIM ÄNDERN BZW. PRÜFEN DER CODES MUSS DIE SAFE-TÜR IMMER GEÖFFNET BLEIBEN!

„♪“ ist ein Signalton des Tastenfelds. Fahren Sie nicht mit dem nächsten Schritt einer Folge fort, bevor die angegebene Anzahl der Signaltöne abgeschlossen ist. Wenn Sie bei der Eingabe des Codes einen Fehler machen, drücken Sie \*\* oder warten einfach 10 Sekunden, bis das Schloss freigegeben wird, und beginnen Sie von vorn.

Wenn Sie von einem Tastendruck zum nächsten mehr als 10 Sekunden verstreichen lassen, dann wird das Schloss zurückgesetzt und Sie müssen von vorn anfangen.

Wenn Sie *nacheinander* fünf oder mehr falsche Codes eingegeben haben, dann wird das Tastenfeld für 3 Minuten gesperrt, in denen keine Eingabe akzeptiert wird. Wenn Sie während diesen 3 Minuten eine Taste drücken, dann wird die Schloss-Sperre jeweils um ein paar weitere Sekunden verlängert.

Sie können keinen *Benutzercode* programmieren, der mit dem *Hauptcode* identisch ist. Sollten Sie dies dennoch versuchen, wird ein Fehlercode angezeigt.

Die Sperre hat möglicherweise einen *Management-Rücksetzcode* (MRC), mit dessen Hilfe Sie einen neuen *Hauptcode* einstellen können, sollten Sie den aktuellen Code verloren haben. Sollten Sie den *Hauptcode* verlieren, wenden Sie sich an Ihren Safe-Hersteller oder einen Schlosser.

Persönliche Daten, die mit einem Code-Besitzer in Verbindung gebracht werden können, z.B. Geburtstag, Anschrift oder Telefonnummer, sollten nicht zum Erstellen eines Sperrcodes verwendet werden. Vermeiden Sie Codes, die sich leicht erraten lassen (z.B. 1 2 3 4 5 6 oder 1 1 1 1 1 1). Der werkseitige Code muss vor dem Einsatz durch den Endverbraucher auf einen eindeutigen, sicheren Code umprogrammiert werden.

Ihr Spartan-Schloss kann in zwei Modi betrieben werden: STAR-MODUS und BASIC-MODUS. Die Funktionen sind dieselben, doch die Eingabe der Codes und Programmierungsfolgen sind etwas anders. Diese Seite der Anleitung ist für:

## BASIC-MODUS

☛ **HALTEN** bedeutet: Halten Sie die letzte Ziffer eines Codes gedrückt, bis die angegebene Anzahl der Signaltöne abgeschlossen ist.

### Schloss auf BASIC-Modus einstellen

Eingabe 66\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪♪, 2#♪♪♪♪, 2#♪♪♪♪. Das Schloss bleibt in BASIC-MODUS, bis dieser vorsätzlich auf den STAR-MODUS geändert wird.

### Öffnen des Schlosses

Geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein ♪♪.

*Das Schloss piept zweimal und es wird ca. 6 Sekunden lang geöffnet und dann wieder geschlossen, wenn Sie den Safe nicht geöffnet haben.*

### Erstellen eines Zweitcodes (Benutzercode)

Geben Sie den 6-stelligen Hauptcode ein, **HALTEN** ♪-♪♪, 1♪♪ (new 6-digit Benutzercode)♪♪, (new 6-digit Benutzercode)♪♪.

*Der neue Benutzercode öffnet das Schloss ebenso wie der Hauptcode.*

### Benutzercode deaktivieren

Eingabe (6-stelliger Hauptcode, **HALTEN**) ♪-♪♪, 2♪. Der Benutzercode bleibt im Schloss gespeichert. Wenn er verwendet wird, ertönen drei Signaltöne, aber der Safe kann nicht geöffnet werden.

### Aktivieren des Benutzercode (zur Aktivierung eines zuvor deaktivierten Benutzercodes)

Eingabe (6-stelliger Hauptcode, **HALTEN**) ♪-♪♪, 1♪. Benutzercode will now be able to open the lock.

### Benutzercode löschen

Eingabe (6-stelliger Hauptcode, **HALTEN**) ♪-♪♪, 3♪. Der Benutzercode ist gelöscht. Wenn Sie einen gelöschten Code eingeben, ertönen drei Signaltöne, aber der Safe kann nicht geöffnet werden.

### Ändern Ihres Codes (Haupt- oder Benutzercode) PRÜFEN SIE DEN CODE MINDESTENS DREIMAL, BEVOR SIE DIE TÜR SCHLIESSEN!

#### 1. Methode:

Eingabe 000000♪♪, (aktueller 6-stelliger Code)♪♪, (neuer 6-stelliger Code)♪♪, (neuer 6-stelliger Code)♪♪.

#### 2. Methode:

Eingabe 0 and **HALTEN** ♪-♪♪, (aktueller 6-stelliger Code)♪♪, (neuer 6-stelliger Code)♪♪, (neuer 6-stelliger Code)♪♪.

### Verwenden des Management-Rücksetzcodes (MRC)

Geben Sie folgendes ein: 67\*, (8-stelliger Rücksetzcode) #♪♪♪♪♪♪, (neuer 6-stelliger Hauptcode) #, (neuer 6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪-weitere.

*Wenn am Ende der Folge drei Signaltöne vom Tastenfeld ertönen, dann hören Sie vom Schloss einen weiteren Signalton für jede Verwendung des MRC, einschließlich dieser.*

### Signalton für Tastenfeld ein- oder ausschalten

Eingabe 78\*, (6-stelliger Hauptcode) #♪♪♪♪♪♪, dann 0#♪♪♪, 0#♪♪♪ für "AUS (OFF)" [oder] 1#♪♪♪, 1#♪♪♪ für "EIN (ON)".

### Batterie prüfen

Eingabe 89\*. Ein Signalton zeigt eine schwache Batterieladung an, zwei geben an, dass die Batterie ausreichend geladen ist.

### Hinweise zum BASIC-Modus:

*Wenn Ihr Schloss nicht auf Tastendruck reagiert und die rote LED blinkt einmal alle 10 Sekunden, dann ist das Schloss gesperrt. Drücken Sie mindestens 3 Minuten lang keine Taste mehr, dann versuchen Sie die Eingabe des Codes erneut.*