

## 1 Bedienhinweise



Diese Anleitung dient dazu, die ersten Grundfunktionen zu vermitteln und ersetzt nicht die vollständige Bedienungsanleitung. Sollten während der Bedienung Signale gezeigt werden, die nicht den hier beschriebenen Signalen entsprechen, muss die Bedienungsanleitung hinzugezogen werden!



Der Revisionschlüssel ist an einem sicheren Ort, jedoch nicht im zugehörigen Wertbehältnis aufzubewahren. Der Schlüssel ermöglicht eine rein mechanische Öffnung, wenn der Zahlencode nicht verfügbar oder die elektrische Funktion nicht möglich ist. Auch kann der Öffnungscod (Erstcode) nach dem Öffnen mit dem Schlüssel umgestellt werden, falls der Öffnungscod (Erstcode) nicht mehr verfügbar ist. Details siehe Bedienungsanleitung.

## 2 Signale und ihre Bedeutung

Kombinierter Beschlag mit Hängegriff:

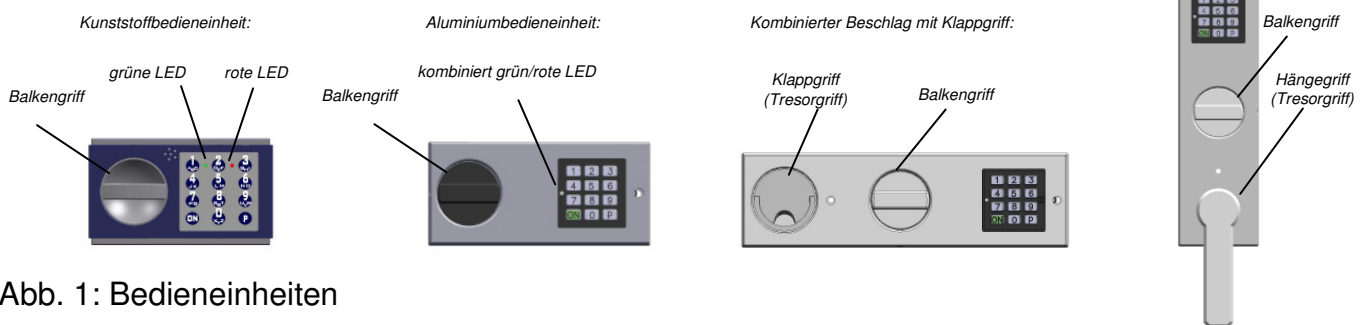


Abb. 1: Bedieneinheiten

Symbol	Signal	Bedeutung
1 x ☉	Grüne LED blinkt 1 mal	Gültiger 6-stelliger Code wurde eingegeben
☉	Grüne LED leuchtet konstant	Schloss ist programmierbereit
3 x ☿	Rote LED blinkt 3 mal	Falscheingabe
10 x ☿	Rote LED blinkt 10 mal nach drücken der <b>ON</b> -Taste	Unterspannung der Batterie
1, 2, 4, 8 oder 16 Minuten ☿	Rote LED blinkt im Sekundentakt 1, 2, 4, 8 oder 16 Minuten nach 3 maliger falscher Codeeingabe	Schloss befindet sich in der Sperrzeit
☿	Rote LED blinkt alle 5 Sekunden	Schloss befindet sich in der Öffnungsverzögerung
3 x ☿ ☉	Rote und grüne LED blinken abwechselnd 3 mal	Schloss wurde zuletzt mit einem anderen Code geöffnet
☿ ☉ / 🔊	Rote und Grüne LED blinken abwechselnd begleitet von einem akustischen Signal	Kunststoffbedieneinheit: Blende an der Bedieneinheit wurde für Schlüsselöffnung abgenommen Aluminiumeinheit: Batteriefachdeckel wurde für Batteriewechsel geöffnet oder Manipulationsversuch (Demontage der Bedieneinheit) liegt vor

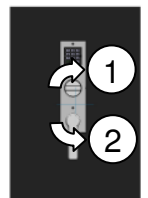
	Grüne LED blinkt alle 5 Sekunden begleitet von einem akustischen Signal	Schloss befindet sich in der Öffnungsbereitschaft
1 x	Akustisches Signal ertönt 1 mal	z.B.: Ende der Öffnungsbereitschaft
2 x	Akustisches Signal ertönt 2 mal	z.B.: Bei Programmierung wurde neuer 6-stelliger Code eingegeben
3 x	Akustisches Signal ertönt 3 mal	z.B.: Bei Programmierung wurde ungültiger 6-stelliger Code eingegeben

### 3 Öffnen

	Mit Werkscode „123456“	Mit persönlichem Code „*****“	
1)	<b>ON</b> drücken	<b>ON</b> drücken	
2)	Werkscode eingeben	Persönlichen Erst- oder Zweitcode eingeben	1 x
3)	Balkengriff innerhalb von 4 Sekunden im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen 	Balkengriff innerhalb von 4 Sekunden im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen 	

Ändern Sie aus Sicherheitsgründen diesen Werkscode sofort auf Ihren persönlichen Code. Verwenden Sie für Ihren Code keine persönlichen oder ähnlich bekannten Daten (z.B. Geburtstage).

In Verbindung mit einer Riegelwerkskonstruktion muss nach der Schlossöffnung ① die Riegelwerkmechanik ② geöffnet werden. Hierzu muss der entsprechende Tresorgriff betätigt werden.



### 4 Ändern des Erstcodes

Programmiervorgänge nur bei geöffnetem Schloss und geöffnetem Wertbehältnis durchführen. Den neu programmierten Code mindestens 2 x bei geöffnetem Tresor testen.

	Ändern des Werkscodes auf persönlichen Erstcode	Ändern des persönlichen Erstcodes	
1)	Schloss mit Werkscode öffnen (siehe 3 oder Bedienungsanleitung 4.1.1)	Schloss mit persönlichem Erstcode öffnen (siehe 3 oder Bedienungsanleitung 4.1.1)	
2)	<b>ON</b> drücken	<b>ON</b> drücken	
3)	<b>P</b> drücken	<b>P</b> drücken	
4)	Werkscode „123456“ eingeben	Persönlichen Erstcode „*****“ eingeben	
5)	Neuen 6-stelligen Erstcode eingeben	Neuen 6-stelligen Erstcode eingeben	/ 2x

6)	Neuen 6-stelligen Erstcode nochmals eingeben	Neuen 6-stelligen Erstcode nochmals eingeben	1 x ☉
7)	Neu programmierten Erstcode durch Schließen und nochmaliges Öffnen testen	Neu programmierten Erstcode durch Schließen und nochmaliges Öffnen testen	

### 5 Zuschalten des Zweitcodes

1)	Schloss mit gültigem 6-stelligem Erstcode öffnen (siehe 3 oder Bedienungsanleitung 4.1.1)		
2)	<b>ON</b> drücken		
3)	<b>P</b> drücken		
4)	Gültigen 6-stelligen Erstcode eingeben		☉
5)	<b>P</b> drücken		☉
6)	<b>3</b> drücken		☉
7)	Neuen 6-stelligen Zweitcode eingeben		☉ / 2 x ⏪
8)	Neuen 6-stelligen Zweitcode nochmals eingeben		1 x ☉
9)	Neu programmierten Zweitcode durch Schließen und nochmaliges Öffnen testen		

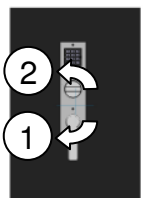
### 6 Löschen des Zweitcodes

1)	Schloss mit gültigem 6-stelligem Erstcode öffnen (siehe 3 oder Bedienungsanleitung 4.1.1)		
2)	<b>ON</b> drücken		
3)	<b>P</b> drücken		
4)	Gültigen 6-stelligen Erstcode eingeben		☉
5)	<b>P</b> drücken		☉
6)	<b>0</b> drücken		1 x ☉

Durch Drücken der Tastenkombination **P** und **0** werden alle programmierten Funktionen (Zweitcode, Doppelcode, Öffnungsverzögerung und Öffnungsbereitschaft) gelöscht.

### 7 Schließen

In Verbindung mit einem Riegelwerk muss nach dem Schließen der Tür das Riegelwerk ① verriegelt und danach das Schloss ② geschlossen werden.



1)	Balkengriff gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen		
----	---	--	--



Weitere Funktionen und wichtige Hinweise finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung.