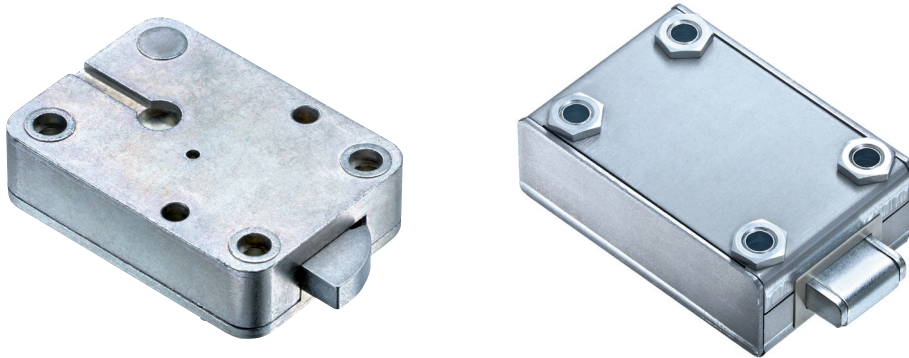


# Bedienungsanleitung

## Primor 1000 / 3000 / 3010 / Level 5



### Inhalt

<b>1 Hinweise</b>	2
1.1 Haftungshinweise	2
1.2 Bedienhinweise	2
1.3 Sicherheitshinweise	2
<b>2 Optische und akustische Signale</b>	2
<b>3 Eingabeeinheiten</b>	3
<b>4 Bedienung Schloss</b>	3
4.1 Öffnen	3
4.2 Öffnen mit Schlüssel - Notöffnung (Primor 3010)	3
4.3 Verschließen	3
<b>5 Programmierung Schloss</b>	4
5.1 Master- und Benutzercode	4
5.1.1 Anlegen des Benutzercodes (Programm 1)	4
5.1.2 Ändern des Master- oder Benutzercodes (Programm 0)	4
5.1.3 Löschen des Benutzers (Programm 3)	4
5.2 Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit	5
5.2.1 Einstellen Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit (Programm 9)	5
5.2.2 Öffnen mit aktivierter Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit	6
5.2.3 Löschen Öffnungsverzögerung (Programm 9)	6
<b>6 Prüfen System (Programm 5)</b>	6
<b>7 Stromversorgung und Batteriewechsel</b>	7

## 1 Hinweise

- **Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Schlosses sorgfältig diese Bedienungsanleitung.**

### 1.1 Haftungshinweise

- Wir übernehmen keine Haftung für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Bedienen, Gewaltanwendung oder unsachgemäße Behandlung. Auch bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf ein nicht ordnungsgemäßes Verschließen des Wertbehältnisses zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung.
- Sollte sich trotz nachfolgender Hinweise Ihr Wertbehältnis nicht öffnen lassen, setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller Ihres Wertbehältnisses in Verbindung.







### 1.2 Bedienhinweise

- Vor Inbetriebnahme ist darauf zu achten welche Eingabeeinheit mit dem Schloss kombiniert wird.
  - Die Eingabeeinheit RO besitzt nur eine LED. In der weiteren Anleitung wird diese nicht gesondert berücksichtigt.
- Führen Sie Programmiervorgänge nur bei geöffnetem Elektronikschloss durch.
- Wird nach Eingabe des Codes das Schloss nicht innerhalb von 3 Sekunden verschlossen oder geöffnet, schaltet sich die Elektronik ab. Geben Sie erneut den Code ein und wiederholen Sie den Vorgang.
- Bei Pausen länger als 10 Sekunden zwischen jedem Tastendruck wird eine begonnene Eingabe/Programmierung gelöscht. Der alte Code bzw. die alte Programmierung bleiben gültig.
- Jede korrekte Tasteneingabe beim Öffnen wird durch ein Tonsignal und ein Blinken der roten LEDs bestätigt. Diese Signale werden in der weiteren Anleitung nicht berücksichtigt.
- Die roten LEDs leuchten während der gesamten Programmiervorgänge dauerhaft. Diese Signale werden in der weiteren Anleitung nicht berücksichtigt.
- Wenden Sie niemals Gewalt an.
- Öffnen Sie niemals das Schlossgehäuse. Ansonsten gefährden Sie die Funktion des Schlosses und verlieren jegliche Gewährleistungsansprüche.

### 1.3 Sicherheitshinweise

- Wechseln Sie aus Sicherheitsgründen sofort den werkseitig eingestellten Mastercode 1 2 3 4 5 6.
- Verwenden Sie für Ihren neuen Code keine persönlichen Daten z.B. Geburtstage oder andere Daten, auf die durch Kenntnis Ihrer Person rückgeschlossen werden könnte.
- Nach Eingabe eines neuen Codes sollte das Elektronikschloss bei offener Tür mehrmals mit dem neuen Code auf- und zugegeschlossen werden.
- Kontrollieren Sie nach jedem Verschließen, dass das Wertbehältnis verschlossen ist.

## 2 Optische und akustische Signale

Signal	Erklärung	Bemerkung
	Richtige Eingabe	
	Falsche Eingabe oder Code abgelehnt	
	Kurzes Signal	
	Langes Signal	
	LED blinkt alle 10 Sekunden	Sperrzeit läuft.
	LED blinkt alle 2 Sekunden	Öffnungsverzögerungszeit läuft.
	Batterie-Warnung	Batterie sollte kurzfristig ausgetauscht werden.

### 3 Eingabeeinheiten

Primor RO



Primor FL



Primor FS



### 4 Bedienung Schloss

#### 4.1 Öffnen

		✓	✗							
1.	Geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein z.B. Mastercode.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	■ ■	—
1	2	3	4	5	6					
2.	Drehen Sie innerhalb von 3 Sekunden den Tresorgriff in die „Offen“ - Position. Das Schloss ist geöffnet.									

- Nach 4 falschen Codeeingaben hintereinander, tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein. Während dieser Sperrzeit leuchten die roten LEDs alle 10 Sekunden auf und bei jedem Tastendruck ertönt ein langer Signalton. Werden nach Ablauf der Sperrzeit 2 weitere falsche Codes eingegeben, beginnt die Sperrzeit erneut.

#### 4.2 Öffnen mit Schlüssel - Notöffnung (Primor 3010)

- Lagern Sie den Schlüssel nicht im Tresor.
- Bei Verlust des Codes oder elektronischer Störung kann das Schloss mit Schlüssel geöffnet werden.
- Ein mit einem Schlüssel geöffnetes Schloss kann nur mit dem Schlüssel verschlossen werden.
- Ein durch Codeeingabe geöffnetes Schloss kann nicht mit dem Schlüssel verschlossen werden.
- Das Öffnen mit einem Schlüssel umgeht eine angelegte Öffnungsverzögerung und Sperrzeit. (Der Vorgang wird nicht registriert und kann nicht mit der PC-Software ausgelesen werden)

#### 4.3 Verschließen

1.	Verschließen Sie die Tür am Wertbehältnis und drehen Sie den Tresorgriff in die „Geschlossen“ - Position. Das Schloss ist verschlossen.			
----	---	--	--	--

## 5 Programmierung Schloss

### 5.1 Master- und Benutzercode

#### 5.1.1 Anlegen des Benutzercodes (Programm 1)

Der Master kann den Benutzercode anlegen, aber nicht umgekehrt.

			✓	✗
1.	Halten Sie die Taste „1“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	1	■ ■	■ ■
2.	Geben Sie Ihren 6-stelligen <b>Mastercode</b> ein z.B.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Geben Sie den neuen 6-stelligen <b>Benutzercode</b> ein z.B.	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■
4.	Geben Sie erneut den neuen 6-stelligen <b>Benutzercode</b> ein z.B.	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■

- Ein neuer Benutzercode wird nur angenommen, wenn der Code sich an zwei Stellen um eine Ziffer von einem bestehenden Code unterscheidet.
- Wird der neue Code abgelehnt, beginnen Sie mit der Programmierung erneut.

#### 5.1.2 Ändern des Master- oder Benutzercodes (Programm 0)

			✓	✗
1.	Halten Sie die Taste „0“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	0	■ ■	■ ■
2.	Geben Sie Ihren <b>alten</b> 6-stelligen Code ein z.B. Benutzercode.	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■
3.	Geben Sie einen <b>neuen</b> 6-stelligen Code ein z.B.	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■
4.	Geben Sie erneut den <b>neuen</b> 6-stelligen Code ein z.B.	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■

#### 5.1.3 Löschen des Benutzers (Programm 3)

Der Master kann den Benutzer löschen, aber nicht umgekehrt.

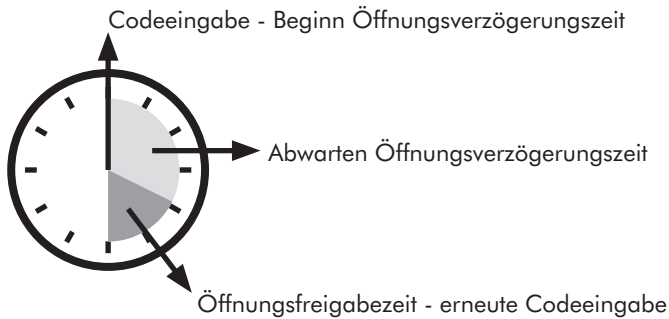
			✓	✗
1.	Halten Sie die Taste „3“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	3	■ ■	■ ■
2.	Geben Sie Ihren 6-stelligen <b>Mastercode</b> ein z.B.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■

### 5.2 Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit

Nur der Master kann die Öffnungsverzögerung programmieren oder löschen.

Öffnungsverzögerungszeit: 01 bis 99 Minuten - Zeit, die abgewartet werden muss, bis das Schloss sich öffnen lässt.

Öffnungsfreigabezeit: 01 bis 19 Minuten - innerhalb dieser Zeit kann der Master oder Benutzer das Schloss mit seinem Code öffnen.





#### 5.2.1 Einstellen Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit (Programm 9)

			✓	✗
1.	Halten Sie die Taste „9“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	9	■ ■	■ ■
2.	Geben Sie Ihren 6-stelligen <b>Mastercode</b> ein z.B.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Geben Sie die <b>Öffnungsverzögerungszeit</b> ein z.B. 20 Minuten.	2 0		
4.	Geben Sie die <b>Freigabezeit</b> ein z.B. 10 Minuten.	1 0	■ ■	■ ■
5.	Geben Sie erneut die <b>Öffnungsverzögerungszeit</b> ein z.B. 20 Minuten.	2 0		
6.	Geben Sie erneut die <b>Freigabezeit</b> ein z.B. 10 Minuten.	1 0	■ ■	■ ■

- Ein Heraufsetzen der Öffnungsverzögerungszeit kann jederzeit erfolgen, eine Reduzierung der Öffnungsverzögerungszeit nur während der Freigabezeit.

### 5.2.2 Öffnen mit aktivierter Öffnungsverzögerungs- und freigabezeit



			✓	✗
1.	Geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein z.B. Mastercode.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>Warten Sie das Ende der Öffnungsverzögerungszeit ab.</b>			
3.	<b>Öffnungsfreigabezeit</b> startet.		 ■	
4.	Geben Sie <b>innerhalb</b> der <b>Freigabezeit</b> erneut Ihren 6-stelligen Code ein z.B. Mastercode.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	Drehen Sie innerhalb von 3 Sekunden den Tresorgriff in die „Offen“ - Position. Das Schloss ist geöffnet.			

- Eine begonnene Öffnungsverzögerungszeit kann durch das Drücken einer beliebigen Taste unterbrochen werden.

### 5.2.3 Löschen Öffnungsverzögerung (Programm 9)

Die Öffnungsverzögerungszeit kann nur innerhalb der Freigabezeit gelöscht werden.

Die Öffnungsfreigabezeit läuft nach Löschen der Öffnungsverzögerung letztmalig ab.

			✓	✗
1.	Geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein z.B. Mastercode	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>Warten Sie das Ende der Öffnungsverzögerungszeit ab.</b>			
3.	<b>Öffnungsfreigabezeit</b> startet.		 ■	
4.	Halten Sie die Taste „9“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	<input type="text" value="9"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	Geben Sie Ihren 6-stelligen <b>Mastercode</b> ein z.B.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
6.	<b>Öffnungsverzögerungszeit</b> löschen.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
7.	<b>Freigabezeit</b> löschen.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
8.	<b>Öffnungsverzögerungszeit</b> erneut löschen.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
9.	<b>Freigabezeit</b> erneut löschen.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■ ■

### 6 Prüfen System (Programm 5)

Jede Zifferntaste einmal drücken. Eine funktionsfähige Taste wird mit einem doppelten Tonsignal quittiert.

Eine nicht erkannte Taste wird mit einem langen Tonsignal quittiert und der Funktionstest abgebrochen.

Das System muss überprüft werden.

			✓	✗
1.	Halten Sie die Taste „5“ gedrückt bis die roten LEDs dauerhaft leuchten.	<input type="text" value="5"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Drücken Sie einmal jede Taste der Reihenfolge nach.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> ..... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>	■ ■	■ ■ ■ ■

## 7 Stromversorgung und Batteriewechsel

Das Schloss wird durch eine 9 V Blockbatterie Alkaline mit Strom versorgt (keine Akkus!). Bei unzureichender Batterieladung erfolgt nach Codeeingabe mehrmals hintereinander ein Warnton und die roten LEDs blinken mehrmals abwechselnd. Wechseln Sie schnellstmöglich die Batterie. Die programmierten Codes bleiben während des Batteriewechsels erhalten. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Batterien stets umweltgerecht.



Zum Batteriewechsel  
Tastaturdeckel in  
Pfeilrichtung aufklappen



Abb. 1.: Eingabeeinheit Primor RO/FS

Abb. 2.: Eingabeeinheit Primor FL/Batteriefach

