



**KABA®**  
**MAUER**

# LA GARD

## Hochsicherheitsschließtechnik

Elektronische Tresorschlösser

Mechanische Schlüsselschlösser

Mechanische Kombinationsschlösser

Zahlenknopfgarnituren



**BERLIN**  
**BRANDENBURG TRESORE**

Kundendienst

**Berlin-Brandenburg Tresore GmbH**  
Luckenwalder Straße 27  
15711 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)3375 5693532

E-Mail: [info@tresore-berlin.net](mailto:info@tresore-berlin.net)

Internet: [www.tresore-berlin.net](http://www.tresore-berlin.net)

		<b>S</b>
Inhaltsverzeichnis		2
Kaba Mauer GmbH		3
<b>Produktprogramm</b>		
<b>01 Elektronische Tresorschlösser</b>		
	AuditGard	4
	ComboGard Pro	7
	Basic	10
	Übersicht	13
<b>02 Mechanische Schlüsselschlösser</b>		
70111	LA GARD 2270	14
<b>03 Mechanische Kombinationsschlösser</b>		
80027	LA GARD 1947	16
80022	LA GARD 1985	17
80025	LA GARD 3390	18
<b>04 Zahlenknopfgarnituren</b>		
94041	LA GARD 2107	19
94042	LA GARD 1730 / 1731	20
94046	LA GARD 1777 / 1779	21
94048	LA GARD 2085 / 2090	22
<b>A LA GARD Programmauswahl</b>	<b>23</b>	



## Kaba Gruppe

Die Kaba Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern der Sicherheitsindustrie. Der international tätige, börsennotierte Konzern beschäftigt in mehr als 60 Ländern rund 7700 Mitarbeiter.

Kaba bietet seinen Kunden wegweisende und umfassende Lösungen für Sicherheit, Organisation und Komfort beim Zutritt zu Gebäuden, Räumen und Anlagen sowie bei der Erfassung von Personal- und Betriebsdaten.

Dabei blickt Kaba auf eine über 145-jährige Tradition zurück. Das Unternehmen ist wichtiger Know-how-Träger und Technologieführer bei verschiedenen Sicherheitslösungen.

Kaba Mauer steht innerhalb der Kaba Gruppe für Safe- und Hochsicherheitsschlösser. Sortimentsbreite und Variantenvielfalt zeichnen das Produktspektrum aus. Neben dem eigenen Produktprogramm vertreibt Kaba Mauer heute auch die Marken Kaba, Kaba Mas und La Gard. Damit bietet Kaba Mauer ein einzigartiges Produktportfolio.



## Kaba Mauer

Weltweit vertrauen viele namhafte Unternehmen und Institutionen auf Kaba Mauer. Sie kennen und zählen auf die Qualität und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Produkte und Lösungen.

Es gelingt uns vor allem deshalb, diesen hohen Standard zu halten, weil wir Innovation mit Tradition verbinden. In über 140 Jahren Firmengeschichte haben wir unsere vielfältige Erfahrung mit dem Wunsch nach ständiger Optimierung kombiniert. All dies, verbunden mit Zuverlässigkeit und Beständigkeit, hat uns zu einem der führenden Hersteller gemacht. Wir stehen dafür ein, dass unsere in Deutschland gefertigten Erzeugnisse Ihre allerhöchsten Sicherheitsansprüche erfüllen. Vertrauen auch Sie uns Ihre Sicherheit an!

## In der Welt zu Hause

Tradition und Innovation zu verbinden, ist nicht immer leicht. Dass uns das gelungen ist, zeigt allein schon unsere Verbundenheit zum Unternehmen und seinen Ursprüngen. Bereits 1864 in Heiligenhaus gegründet, sind wir bis heute mit unseren Wurzeln verbunden geblieben. Ein Umstand, den unsere Kunden mit langjähriger Treue belohnen. Aber auch wenn Sie in großer Entfernung von uns tätig sind, ist das kein Problem. Denn wir sind in der Welt zu Hause.

## Mit neuem Engagement in Bad Berka

Im Zuge der Wiedervereinigung haben wir erkannt, dass Bad Berka durch die Nähe zur ehemaligen Uhrenindustrie optimale Voraussetzungen für eine moderne Fertigungsstätte unseres anspruchsvollen Produktionsprogramms bietet. Seit 1993 produzieren wir dort im eigenen Werk mit neuester Technik für unsere Produktionsbereiche Werkzeugbau, Stanzfertigung, Komponentenproduktion, Elektronikfertigung, Riegelwerks- und Schlossmontage. Ca. 40 Mitarbeiter kümmern sich inzwischen dort um präzise und innovative Produkte von Kaba Mauer.

## Aber mit Herz und Ursprung in Heiligenhaus

In Heiligenhaus allerdings - mitten im Zentrum der Beschlag- und Schlossindustrie - schlägt der Puls von Kaba Mauer. In unserem traditionsreichen Stammhaus finden Sie mit ca. 65 Mitarbeitern nicht nur Entwicklung, Verwaltung und Vertrieb. Auch heute wird hier mit großem Einsatz und Sorgfalt produziert. An modernen Arbeitsplätzen übernehmen motivierte Fachleute sowohl die Schlossmontage und -prüfung als auch die Fertigung der Schlüssel, Lappenbänder und Beschläge.

## AuditGard

Die AuditGard Serie bietet neben Basisfunktionen umfangreiche Anwender- und Auditfunktionen. Kundenspezifische Einstellungen müssen über eine PC Software programmiert werden.

Die optionale „eKey“ Funktion erlaubt eine Öffnung, die zusätzlich zum Öffnungscode den kopiergeschützten eKey benötigt. Unterschiedliche Metall-Eingabeeinheiten werden mit griffiger Silikon- oder robuster Folientastatur angeboten.

Je nach Tresorausführung kann das Schlosssystem entweder mit Sperrriegel (Deadbolt) oder Schwenkriegel (Swingbolt) ausgeliefert werden. Mit der patentierten, spindellosen Schwenkriegel-Technologie wird der Riegel durch Betätigung des Riegelwerks zurückgedrückt. Eine gesonderte, manuelle Riegelöffnung ist somit nicht erforderlich.

Bei der optionalen Override-Lösung kommt neben dem elektronischen Deadbolt-Schloss ein mechanisches Kombinationsschloss zum Einsatz. Für die Schlossöffnung sind somit an der Schranktür die Bedienelemente Tastatureingabeeinheit und Zahlenknopf-garnitur erforderlich. Die Override-Öffnung erfolgt ausschließlich mit der Zahlenknopfgarnitur.

4

### Allgemeine Merkmale

#### Zertifizierungen

<b>4300M Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	B	B
<b>VdS</b>	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	B	B	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

<b>6040M Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	B	B
<b>VdS</b>	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	B	B	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

<b>6441-1 Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	C	B
<b>VdS</b>	-	-	-
<b>ECB-S</b>	B	C	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

#### Codes

- 1 Mastercode\*
- 1 Manager\*
- 8 Bediener\*

#### Schloss-Funktionen

- Öffnungsverzögerung
- Vieraugen-Identifikation\*
- Umgehen Öffnungsverzögerung\*
- Anlegen/Löschen eines Bedienercodes (nur Manager-Funktion)
- Deaktivieren/Aktivieren eines Bedienercodes (nur Manager-Funktion)
- Anlegen/Löschen des Managercodes (nur Mastercode-Funktion)\*
- Deaktivieren/Aktivieren des Managercodes (nur Mastercode-Funktion)\*
- Fern-/Alarmsperrung Schlossöffnung\*\*
- Fern-/Alarmsperrung Schloss\*\*
- Stiller Alarm\*\*
- Audit (Aufzeichnung der letzten 512 Ereignisse)
- Schlossöffnung nur mit Code
- Schlossöffnung mit Code und eKey<sup>II</sup> (materieller Codeträger), Aktivierung mit Resetbox

\* Freischaltung mit PC Software erforderlich

\*\* Batteriebox mit Alarmfunktion oder separates Alarminterface (VdS-Version) erforderlich



## AuditGard

-  LA GARD
-  LA GARD 3125
-  LA GARD 3190
-  LA GARD 3750-K
-  Kleine und große Batteriebox

### Allgemeine Funktionen

Unterspannungsanzeige  
Falschcodesperre

### Spannungsversorgung

1 x 9 Volt E-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang enthalten) oder  
6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle, empfohlen für Zeitverzögerung (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Schloss

Schlosskasten und Riegel Druckguss, Riegel mit 2 Gewinden M4 (nur für Deadbolt)  
Schloss-Montageset, inkl. 3 Schrauben M6

### Zulässige Einbaulagen

#### Deadbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn



#### Swingbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage, längsachsengedreht verbaubar)

## Optionen & Zubehör

### Eingabeeinheit



	3125	3190	3750-K
<b>LA GARD</b>	3125	3190	3750-K
<b>Eingabeeinheit</b>	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt
<b>Batteriekasten</b>	Separate Batteriebox*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*
<b>Tastatur</b>	Silikon	Folie	Folie
<b>Bestromungskontakt</b>	Ja	Nein	Nein
<b>Kabellänge</b>	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")
<b>Wellenlänge</b>	152 mm (6")	152 mm (6")	152 mm (6")
<b>Version eKey</b>	eKey*	-	eKey II*
<b>Auswahl:</b>			
<b>Deadbolt</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Swingbolt</b>	Ja	Ja	Ja

\* Nicht im Lieferumfang enthalten



## AuditGard

-  LA GARD 4300M
-  LA GARD 6040M
-  LA GARD 6441-1

6

## Schloss



### LA GARD

4300M  
Swingbolt  
(Schwenkriegel)

6040M  
Deadbolt  
(Sperrriegel)  
Hub 8,7 mm

6441-1  
Override  
(Mechanische Redundanz)  
Hub 8,7 mm

## Optionen Schloss

Potentialfrei

## Zubehör

Kleine Batteriebox (1 x 9 Volt E-Blockbatterie)

Große Batteriebox (6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle)

Kleine Batterie-/Alarmbox (1 x 9 Volt E-Blockbatterie), erforderlich für Alarmfunktionen

Große Batterie-/Alarmbox (6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle), erforderlich für Alarmfunktionen

Alarminterface, VdS-Version

Auditkabel (nur für Eingabeeinheit 3125)

Auditkabel (nur für Eingabeeinheit 3750-K)

Programmierset (CD, Kabel für 3125, Kabel für 3750-K, USB Adapter)

Programmiersoftware (nur CD)

Resetbox (zur Rücksetzung des Betriebs- in Werksmodus erforderlich)

eKey (nur für Eingabeeinheit 3125)

eKey II (nur für Eingabeeinheit 3750-K)

9 Volt Alkali/Mangan E-Blockbatterie

1,5 Volt R14 Babyzelle

Schraube für Schloss Swingbolt, 1/4-20 x 1,03 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung

Schraube für Schloss Deadbolt, 1/4-20 x 1-7/32 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung

## ComboGard Pro

Als Weiterentwicklung der ComboGard Serie bietet die Pro-Version eine kundenspezifische Funktionsprogrammierung mittels Eingabeeinheit oder PC Programmiersoftware.

Unterschiedliche Metall-Eingabeeinheiten werden mit griffiger Silikon- oder robuster Folientastatur angeboten.

Je nach Tresorausführung kann das Schlosssystem entweder mit Sperrriegel (Deadbolt) oder Schwenkriegel (Swingbolt) ausgeliefert werden. Mit der patentierten, spindellosen Schwenkriegel-Technologie wird der Riegel durch Betätigung des Riegelwerks zurückgedrückt. Eine gesonderte, manuelle Riegelöffnung ist somit nicht erforderlich.

Bei der optionalen Override-Lösung kommt neben dem elektronischen Deadbolt-Schloss ein mechanisches Kombinationsschloss zum Einsatz. Für die Schlossöffnung sind somit an der Schranktür die Bedienelemente Tastatureingabeeinheit und Zahlenknopfgarnitur erforderlich. Im elektronischen Betrieb wird der Schlossriegel nach der Codeeingabe über die Tastatur mit der Zahlenknopfgarnitur betätigt. Die Override-Öffnung erfolgt ausschließlich mit der Zahlenknopfgarnitur.

### Allgemeine Merkmale

#### Zertifizierungen

<b>4300M 002U Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	B	B
<b>VdS</b>	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	B	B	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

<b>6040M 002U Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	B	B
<b>VdS</b>	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	B	B	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

<b>2441 002U Schloss</b>	<b>3125 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3750-K Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	B	C	B
<b>VdS</b>	-	-	-
<b>ECB-S</b>	B	C	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1

#### Codes (6-8 Stellen wählbar)

- 1 Manager
- 9 Bediener

#### Schloss-Funktionen

- Öffnungsverzögerung
- Vieraugen-Identifikation
- Umgehen Öffnungsverzögerung
- Anlegen/Löschen eines Bedienercodes (nur Manager-Funktion)
- Deaktivieren/Aktivieren eines Bedienercodes (nur Manager-Funktion)
- Fern-/Alarmsperrung Schlossöffnung<sup>\*/\*\*</sup>
- Fern-/Alarmsperrung Schloss<sup>\*/\*\*</sup>
- Stiller Alarm<sup>\*/\*\*</sup>
- Audit (Aufzeichnung der letzten 63 Ereignisse)

\* Freischaltung mit PC Software erforderlich

\*\* Batteriebox mit Alarmfunktion oder separates Alarminterface (VdS-Version) erforderlich



## ComboGard Pro

-  LA GARD
-  LA GARD 3125
-  LA GARD 3190
-  LA GARD 3750-K
-  Kleine und große Batteriebox

8

### Allgemeine Funktionen

Unterspannungsanzeige  
Falschcodesperre

### Spannungsversorgung

1 x 9 Volt E-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang enthalten) oder  
6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle, empfohlen für Zeitverzögerung (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Schloss

Schlosskasten und Riegel Druckguss  
Schloss-Montageset, inkl. 3 Schrauben M6

### Zulässige Einbaulagen

#### Deadbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn

#### Swingbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage, längsachsengedreht verbaubar)



## Optionen & Zubehör

### Eingabeeinheit



LA GARD	3125	3190	3750-K
<b>Eingabeeinheit</b>	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt
<b>Batteriekasten</b>	Separate Batteriebox	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*
<b>Tastatur</b>	Silikon	Folie	Folie
<b>Bestromungskontakt</b>	Ja	Nein	Nein
<b>Kabellänge</b>	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")
<b>Wellenlänge</b>	152 mm (6")	152 mm (6")	152 mm (6")
<b>Auswahl:</b>			
<b>Deadbolt</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Swingbolt</b>	Ja	Ja	Ja

\* Nicht im Lieferumfang enthalten



## ComboGard Pro

-  LA GARD 4300M 002U
-  LA GARD 6040M 002U
-  LA GARD 2441 002U

## Schloss



### LA GARD

4300M 002U  
Swingbolt  
(Schwenkriegel)

6040M 002U  
Deadbolt  
(Sperrriegel)  
Hub 8,7 mm

2441 002U  
Override  
(Mechanische Redundanz)  
Hub 8,7 mm

## Optionen Schloss

Riegelschaltkontakt  
Potentialfrei

## Zubehör

- Kleine Batteriebox (1 x 9 Volt E-Blockbatterie)
- Große Batteriebox (6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle)
- Kleine Batterie-/Alarmbox (1 x 9 Volt E-Blockbatterie), erforderlich für Alarmfunktionen
- Große Batterie-/Alarmbox (6 x 1,5 Volt R14 Babyzelle), erforderlich für Alarmfunktionen
- Alarminterface, VdS-Version (verfügbar ab 1. Quartal 2009)
- Auditkabel (nur für Eingabeeinheit 3125)
- Auditkabel (nur für Eingabeeinheit 3750-K)
- Programmierset inklusive Software zum Auslesen des Audits (nur für Eingabeeinheit 3750-K)
- Programmierset (CD, Kabel für 3125, Kabel für 3750-K, USB Adapter)
- Programmiersoftware (nur CD)
- Resetbox (zur Rücksetzung des Betriebs- in Werksmodus erforderlich)
- 9 Volt Alkali/Mangan E-Blockbatterie
- 1,5 Volt R14 Babyzelle
- Schraube für Schloss Swingbolt, 1/4-20 x 1,03 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung
- Schraube für Schloss Deadbolt, 1/4-20 x 1-7/32 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung

## Basic

Die Basic Serie verfügt über Basisfunktionen, die eine sehr anwenderfreundliche Bedienung erlauben.

Unterschiedliche Metall-Eingabeeinheiten werden mit griffiger Silikontastatur oder mit robuster Folientastatur angeboten. Mit der Version „3190“ steht auch ein einsichtgeschütztes Modell zur Verfügung.

Je nach Tresorausführung kann das Schlosssystem entweder mit Sperrriegel (Deadbolt) oder Schwenkriegel (Swingbolt) ausgeliefert werden. Mit der patentierten, spindellosen Schwenkriegel-Technologie wird der Riegel durch Betätigung des Riegelwerks zurückgedrückt. Eine gesonderte, manuelle Riegelöffnung ist somit nicht erforderlich.

10

### Allgemeine Merkmale

#### Zertifizierungen

<b>4200M Schloss</b>	<b>3000 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3710 Eingabeeinheit</b>	<b>3750 Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	A	B	B	B
<b>VdS</b>	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	A	B	B	B
<b>UL</b>	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1

<b>3740M Schloss</b>	<b>3000 Eingabeeinheit</b>	<b>3190 Eingabeeinheit</b>	<b>3710 Eingabeeinheit</b>	<b>3750 Eingabeeinheit</b>
<b>EN 1300</b>	-	B	-	B
<b>VdS</b>	-	Klasse 2	-	Klasse 2
<b>ECB-S</b>	-	B	-	B
<b>UL</b>	-	Typ 1	-	Typ 1

#### Codes

1 Manager  
1 Bediener

#### Schloss-Funktionen

Anlegen/Löschen eines Bedienercodes (nur Manager Funktion)  
Deaktivieren/Aktivieren eines Bedienercodes (nur Manager Funktion)

#### Allgemeine Funktionen

Unterspannungsanzeige  
Falschcodesperre

#### Spannungsversorgung

1 x 9 oder 2 x 9 Volt E-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang enthalten)



## Basic

-  LA GARD
-  LA GARD 3000
-  LA GARD 3190
-  LA GARD 3710
-  LA GARD 3750

### Schloss

Schlosskasten und Riegel Druckguss, Riegel mit 2 Gewinden M4 (nur für Deadbolt)  
Schloss-Montageset, inkl. 3 Schrauben M6

### Zulässige Einbaulagen

#### Deadbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn

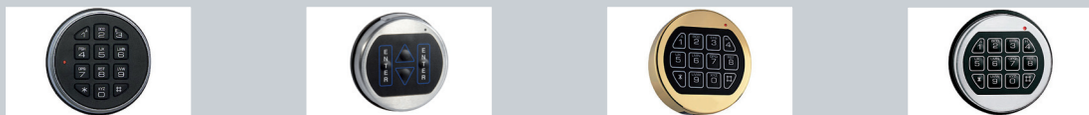
#### Swingbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage, längsachsengedreht verbaubar)



## Optionen & Zubehör

### Eingabeeinheit



	3000	3190	3710	3750
<b>LA GARD</b>	3000	3190	3710	3750
<b>Eingabeeinheit</b>	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt
<b>Batteriekasten</b>	Integriert, 2 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*
<b>Tastatur</b>	Silikon	Folie	Folie	Folie
<b>Kabellänge</b>	914 mm (36")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")
<b>Wellenlänge</b>	-	152 mm (6")	-	152 mm (6")
<b>Auswahl:</b>				
<b>Deadbolt</b>	Nein	Ja	Nein	Ja
<b>Swingbolt</b>	Ja	Ja	Ja	Ja

\* Nicht im Lieferumfang enthalten

### Optionen Eingabeeinheit

Oberfläche Messing (nur für Eingabeeinheit 3710)

## Basic

■ LA GARD 4200M

■ LA GARD 3740M



12

## Schloss



### LA GARD

4200M  
Swingbolt  
(Schwenkriegel)

3740M  
Deadbolt  
(Sperrriegel)  
Hub 8,7 mm

### Zubehör

9 Volt Alkali/Mangan E-Blockbatterie

Schraube für Schloss Swingbolt, 1/4-20 x 1,03 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung

Schraube für Schloss Deadbolt, 1/4-20 x 1-7/32 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung

# 01 - Elektronische Tresorschlösser

Basic						
<b>LA GARD</b>	3000	3035	3190	3710	3750	
<b>Eingabeeinheit</b>	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	
<b>Batteriekasten</b>	Integriert, 2 x 9 V E-Blockbatterie*	Separate Batteriebox	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	
<b>Tastatur</b>	Silikon	Silikon	Folie	Folie	Folie	
<b>Bestromungskontakt</b>	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	
<b>Kabellänge</b>	914 mm (36")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	
<b>Wellenlänge</b>	-	152 mm (6")	152 mm (6")	-	152 mm (6")	
4200M Swingbolt 82825		+	+	+	+	+
3740M Deadbolt 82819		○ <sup>2)</sup>	+	+	○ <sup>2)</sup>	+

13

Combgard Pro (39E) Auditgard (66E)						
<b>LA GARD</b>	3125	3190	3750-K	3710	3750	
<b>Eingabeeinheit</b>	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	
<b>Batteriekasten</b>	Separate Batteriebox	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	
<b>Tastatur</b>	Silikon	Folie	Folie	Folie	Folie	
<b>Bestromungskontakt</b>	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	
<b>Kabellänge</b>	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	
<b>Wellenlänge</b>	152 mm (6")	152 mm (6")	152 mm (6")	-	152 mm (6")	
4300M002U Swingbolt 82822		+	+	+	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>
6040M002U Deadbolt 82816		+	+	+	○ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>1)</sup>
4300M Swingbolt 82818		+	+	+	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>
6040M Deadbolt 82815		+	+	+	○ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>1)</sup>

\* Nicht im Lieferumfang enthalten

<sup>1)</sup> Kein Audit direkt über Tastatur 3750 und 3710 auslesbar (kein Tastaturport)

<sup>2)</sup> Nur in Verbindung mit zusätzlichem Drehknopf 2666 (82898/0017)

## 70111 LA GARD 2270

Umstellbares Sperrschloss mit Sperrriegel für Wertbehältnisse.

Ca. 160.000 theoretische Verschiedenheiten.

Standard Befestigungspunkte mit 3 Anschraubpunkten.

Die Umstellung wird über einen Umstellaktivator an der Schlossrückseite eingeleitet.



14

### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 2270 - Standard

**Zertifizierungen**  
UL 437

**Spezifikationen**  
Umstellbares Schließwerk  
4 Zuhaltungen/Scheiben Messing, Auslieferung in Werksschließung, ohne Schlüssel (Schlüssel müssen separat bestellt werden)  
Schlüssel bei geöffnetem Schloss nicht abziehbar  
Integrierter Relocker zur Riegelblockierung bei Manipulation der Schlossdecke  
Schlosskasten, Riegel und Einfallhebel Druckguss  
Riegel mit 2 Gewinden M4, Hub 8,7 mm  
Montageset: Umstellaktivator Stahl, 85 mm; Schlüssellochrosette (LA GARD 2219);  
3 Schrauben 1/4 - 20 x 1-7/32 PH (32 mm)  
Gewicht ca. 550 g

**Zulässige Einbaulagen**  
Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn



### Optionen

**Optionen**  
Riegelschaltkontakt

**Zubehör**  
Schlüssellochrosette (LA GARD 2226)  
Schraube M6 x 32 mm\*  
\* Pro Schloss werden 3 Schrauben M6 x 32 mm benötigt

### Werkschlüssel, vernickelt

Material	Länge [mm]	Nutzlänge [mm]	Nummer LA GARD	Werkschlüssel	Umstellaktivator
Messing, vernickelt	127	97	2218-S	70110S0011	-
Messing	76	46	2213	70110S0004	-

## 70111 LA GARD 2270



-  Schloss mit Montageset
-  Schloss und Rundschlüssel
-  Schlüssellochrosette (LA GARD 2226)

### Schlüssel

Schlüssel Material	Länge, Ø Halm [mm]	Nutzlänge [mm]	Nummer LA GARD
<b>Runder Bediener-Schlüssel, vernickelt</b>			
Messing	76	46	2212
Messing	102	72	2217
Messing	127	97	2218
Messing	152	122	2242
<b>Runder Bediener-Schlüssel mit Einhakmechanismus, vernickelt</b>			
Messing	127	97	2280-5
Messing	152	122	2280-6
Messing	203	173	2280-8
Messing	254	224	2280-10
Messing	305	275	2280

### 80027 LA GARD 1947

Umstellbares 4 Scheiben-Kombinationsschloss mit Sperrriegel für Wertverhältnisse CEN VI-X.

Ca. 100 Millionen theoretische Verschiedenheiten.

Standardabmessungen mit 4 Anschraubpunkten.

Riegel und Einfallhebel sind aus Druckguss. Die Umstellung wird über einen Umstellaktivator an der Schlossrückseite eingeleitet.

In Kombination mit Riegelwerken dürfen keine Druck-/Zugkräfte auf das Schloss einwirken.



## 16

### Hauptmerkmale

#### Schloss

LA GARD 1947 - Standard

#### Zertifizierungen

EN 1300 C, VdS-Klasse 3, UL 1

#### Spezifikationen

4 Kombinationsscheiben mit doppelter Federarmkupplung zur Übertragung höherer Drehmomente

Separate Umstell- und Öffnungsmarkierung

Integrierter Relocker zur Riegelblockierung bei Manipulation der Schlossdecke

Schlosskasten, Riegel und Einfallhebel Druckguss

Riegel mit 2 Gewinden M4, Hub 8,7 mm

Mitnehmerscheibe mit Zollgewinde UNS 5/16" - 40

Montageset: Umstellaktivator Stahl, Gesamtlänge 85 mm, Nutzlänge ca. 50 mm; Splint;

2 Schrauben 1/4 - 20 x 3/8 PH (9,5 mm); 2 Schrauben 1/4 - 20 x 1 PH (25,4 mm)

Splint geeignet für alle LA GARD Garnituren/Spindeln

Gewicht ca. 520 g

#### Zulässige Einbaulagen

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn



### Optionen

#### Optionen

Riegelschaltkontakt

#### Zubehör

Schraube M6 x 10 mm\*

Schraube M6 x 25 mm\*

\* Pro Schloss werden 2 Schrauben M6 x 10 mm und 2 Schrauben M6 x 25 mm benötigt



### 80022 LA GARD 1985

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Sperrriegel für Wertverhältnisse CEN III-V.  
Ca. 1 Million theoretische Verschiedenheiten.

Standardabmessungen mit 4 Anschraubpunkten.

Riegel und Einfallhebel sind aus Druckguss. Die Umstellung wird über einen Umstellaktivator an der Schlossrückseite eingeleitet.

In Kombination mit Riegelwerken dürfen keine Druck-/Zugkräfte auf das Schloss einwirken.

### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 1985 - Standard

**Zertifizierungen**  
EN 1300 B, VdS-Klasse 2 und BSI-Zulassung (mit Zahlenknopfgarnitur 1730), UL 1

**Spezifikationen**  
3 Kombinationsscheiben mit doppelter Federarmkupplung zur Übertragung höherer Drehmomente  
Separate Umstell- und Öffnungsmarkierung  
Integrierter Relocker zur Riegelblockierung bei Manipulation der Schlossdecke  
Schlosskasten, Riegel und Einfallhebel Druckguss  
Riegel mit 2 Gewinden M4, Hub 8,7 mm  
Mitnehmerscheibe mit Zollgewinde UNS 5/16" - 40  
Montageset: Umstellaktivator Stahl, Gesamtlänge 85 mm, Nutzlänge ca. 50 mm; Splint;  
2 Schrauben 1/4 - 20 x 3/8 PH (9,5 mm); 2 Schrauben 1/4 - 20 x 1 PH (25,4 mm)  
Splint geeignet für alle LA GARD Garnituren/Spindeln  
Gewicht ca. 460 g

**Zulässige Einbaulagen**  
Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn



### Optionen

**Optionen**  
Riegelschaltkontakt

**Zubehör**  
Schraube M6 x 10 mm\*  
Schraube M6 x 25 mm\*  
\* Pro Schloss werden 2 Schrauben M6 x 10 mm und 2 Schrauben M6 x 25 mm benötigt



### 80025 LA GARD 3390

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Sperrriegel für Wertverhältnisse CEN III-V.  
Ca. 1 Million theoretische Verschiedenheiten.

Standardabmessungen mit 3 Anschraubpunkten.

Riegel und Einfallhebel sind aus Druckguss. Die Umstellung wird über einen Umstellaktivator an der Schlossrückseite eingeleitet.

In Kombination mit Riegelwerken dürfen max. 22 N Druck-/Zugkräfte auf das Schloss einwirken.

18

### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 3390 - Standard

**Zertifizierungen**  
EN 1300 B, VdS-Klasse 2, UL 2M

**Spezifikationen**  
3 Kombinationsscheiben mit doppelter Federarmkupplung zur Übertragung höherer Drehmomente  
Separate Umstell- und Öffnungsmarkierung  
Integrierter Relocker zur Riegelblockierung bei Manipulation der Schlossdecke  
Schlosskasten, Riegel und Einfallhebel Druckguss,  
Riegel mit 2 Gewinden M4, Hub 8,7 mm  
Mitnehmerscheibe mit Zollgewinde UNS 5/16" - 40  
Montageset: Umstellaktivator Stahl, Gesamtlänge 85 mm, Nutzlänge ca. 50 mm; Splint;  
2 Schrauben M6 x 32 mm; 1 Schraube M6 x 10 mm  
Splint geeignet für alle LA GARD Garnituren/Spindeln (nicht geeignet für alle anderen LA GARD Mechanische Kombinationsschlösser)  
Gewicht ca. 460 g

**Zulässige Einbaulagen**  
Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn



### Optionen

**Optionen**  
Riegelschaltkontakt

**Zubehör**  
Schraube 1/4 - 20 x 1-7/32 PH\*  
Schraube 1/4 - 20 x 3/8 PH\*  
\* Pro Schloss werden 2 Schrauben 1/4 - 20 x 1-7/32 PH und 1 Schraube 1/4 - 20 x 3/8 PH benötigt

### 94041 LA GARD 2107

Die konische Zahlenknopfgarnitur LA GARD 2107 dient der Betätigung mechanischer Kombinationsschlösser.

Sie hat eine von vorne ablesbare Skala mit separater Umstell- und Öffnungsmarkierung.

Die Keilnut ist auf 43 ausgerichtet.



#### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 2107 - Standard

#### Spezifikationen

Außendurchmesser 76 mm  
Druckguss, matt verchromt  
Montageset: 2 Schrauben 8-32 x 5/16 PH (8 mm), flacher Schraubenkopf  
Skala: ablesbar von vorne, separate Umstell- und Öffnungsmarkierung  
Spindel: Zollgewinde UNS 5/16"-40, Druckguss, 102 mm vorstehend;  
Nutzlänge: 79 mm für 3 Scheiben; 73 mm für 4 Scheiben  
Keilnut auf 43 ausgerichtet  
Geeignet für alle LA GARD mechanischen Kombinationsschlösser  
Gewicht ca. 200 g

#### Optionen

##### Optionen

Spindel, Stahl, 192 mm vorstehend (Nutzlänge: 169 mm für 3 Scheiben; 162 mm für 4 Scheiben)  
Schwarze Oberfläche mit weißen Zahlen

##### Zubehör

Schraube M4 x 8 mm (pro Garnitur werden 2 Schrauben benötigt)



### 94042 LA GARD 1730

Die konische Zahlenknopfgarnitur LA GARD 1730 dient der Betätigung mechanischer Kombinationsschlösser. Sie hat eine einsichtgeschützte, von oben ablesbare Skala mit separater Umstell- und Öffnungsmarkierung.



Die Garnitur ist auch als abschließbare Version (LA GARD 1731) erhältlich.



## 20

### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 1730 - Standard

#### Spezifikationen

Außendurchmesser 74 mm  
Druckguss, matt verchromt  
Montageset: 2 Schrauben 8-32 x 5/16 PH (8 mm)  
Skala: ablesbar von oben, separate Umstell- und Öffnungsmarkierung  
Spindel: Zollgewinde UNS 5/16"-40, Druckguss, 102 mm vorstehend;  
Nutzlänge: 79 mm für 3 Scheiben; 73 mm für 4 Scheiben  
Keilnut auf 43 ausgerichtet  
Geeignet für alle LA GARD mechanischen Kombinationsschlösser  
Gewicht ca. 530 g

### Optionen

#### Optionen

Spindel, Stahl, 192 mm vorstehend (Nutzlänge: 169 mm für 3 Scheiben; 162 mm für 4 Scheiben)  
Spindel, Stahl, 293 mm vorstehend (Nutzlänge: 270 mm für 3 Scheiben; 263 mm für 4 Scheiben)  
Mit Schlüsselschloss und 2 nummerierten Schlüsseln (LA GARD 1731)  
Schwarze Oberfläche mit weißen Zahlen

#### Zubehör

Schraube M4 x 8 mm (pro Garnitur werden 2 Schrauben benötigt)

### 94046 LA GARD 1777

Die konische Zahlenknopfgarnitur LA GARD 1777 dient der Betätigung mechanischer Kombinationsschlösser. Sie hat eine von vorne ablesbare Skala mit separater Umstell- und Öffnungsmarkierung.

Die Garnitur ist auch als abschließbare Version (LA GARD 1779) erhältlich.



### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 1777 - Standard

#### Spezifikationen

Außendurchmesser 95 mm

Druckguss, matt verchromt

Montageset: 2 Schrauben 8-32 x 5/16 PH (8 mm)

Skala: ablesbar von vorne, separate Umstell- und Öffnungsmarkierung

Spindel: Zollgewinde UNS 5/16"-40, Messing, 102 mm vorstehend, steckbar, lose beigelegt, mit Sicherungsschraube und Scheibe;

Nutzlänge: 79 mm für 3 Scheiben; 73 mm für 4 Scheiben

Keilnut auf 43 ausgerichtet

Geeignet für alle LA GARD mechanischen Kombinationsschlösser

Gewicht ca. 420 g

### Optionen

#### Optionen

Spindel, Messing, 192 mm vorstehend, lose beigelegt

(Nutzlänge: 169 mm für 3 Scheiben; 162 mm für 4 Scheiben)

Spindel, Stahl, 293 mm vorstehend, fest eingezogen

(Nutzlänge: 270 mm für 3 Scheiben; 263 mm für 4 Scheiben)

Mit Schlüsselschloss und 2 nummerierten Schlüsseln (LA GARD 1779)

Mit Schlüsselschloss und 10 nummerierten Schlüsseln (LA GARD 1779)

Schwarze Oberfläche mit weißen Zahlen

#### Zubehör

Schraube M4 x 8 mm (pro Garnitur werden 2 Schrauben benötigt)



### 94048 LA GARD 2085

Die konische Zahlenknopfgerätschaft LA GARD 2085 dient der Betätigung mechanischer Kombinationsschlösser. Sie hat eine einsichtgeschützte, von oben ablesbare Skala mit separater Umstell- und Öffnungsmarkierung.



Die Gerätschaft ist auch als abschließbare Version (LA GARD 2090) erhältlich.



## 22

### Hauptmerkmale

**Schloss**  
LA GARD 2085 - Standard

#### Spezifikationen

Außendurchmesser 96 mm

Druckguss, matt verchromt

Montageset: 2 Schrauben 8-32 x 5/16 PH (8 mm)

Skala: ablesbar von oben, separate Umstell- und Öffnungsmarkierung

Spindel: Zollgewinde UNS 5/16"-40, Messing, 102 mm vorstehend, steckbar, lose beigelegt, mit Sicherungsschraube und Scheibe;

Nutzlänge: 79 mm für 3 Scheiben; 73 mm für 4 Scheiben

Keilnut auf 43 ausgerichtet

Geeignet für alle LA GARD mechanischen Kombinationsschlösser

Gewicht ca. 550 g

### Optionen

#### Optionen

Spindel, Messing, 192 mm vorstehend, lose beigelegt

(Nutzlänge: 169 mm für 3 Scheiben; 162 mm für 4 Scheiben)

Mit Schlüsselschloss und 2 nummerierten Schlüsseln (LA GARD 2090)

Oberfläche Messing

#### Zubehör

Schraube M4 x 8 mm (pro Gerätschaft werden 2 Schrauben benötigt)



**BERLIN**  
**BRANDENBURG TRESORE**

## Kundendienst

**Berlin-Brandenburg Tresore GmbH**

Luckenwalder Straße 27  
15711 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)3375 5693532

E-Mail: [info@tresore-berlin.net](mailto:info@tresore-berlin.net)

Internet: [www.tresore-berlin.net](http://www.tresore-berlin.net)