



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

Internet: www.tresore-berlin.net

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



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 Öffnungscod 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

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

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

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

Codes

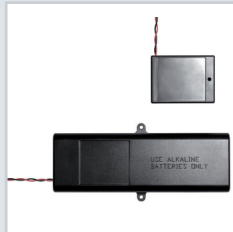
- 1 Mastercode*
- 1 Manager*
- 8 Bediener*

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

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

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

2441 002U Schloss	3125 Eingabeeinheit	3190 Eingabeeinheit	3750-K Eingabeeinheit
EN 1300	B	C	B
VdS	-	-	-
ECB-S	B	C	B
UL	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^{*/**}
Fern-/Alarmsperrung Schloss^{*/**}
Stiller Alarm^{*/**}
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
Eingabeeinheit	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt
Batteriekasten	Separate Batteriebox	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*	Integriert, 1 x 9 V E-Blockbatterie*
Tastatur	Silikon	Folie	Folie
Bestromungskontakt	Ja	Nein	Nein
Kabellänge	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")
Wellenlänge	152 mm (6")	152 mm (6")	152 mm (6")
Auswahl:			
Deadbolt	Ja	Ja	Ja
Swingbolt	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

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

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

Codes

1 Manager
1 Bediener

Schloss-Funktionen

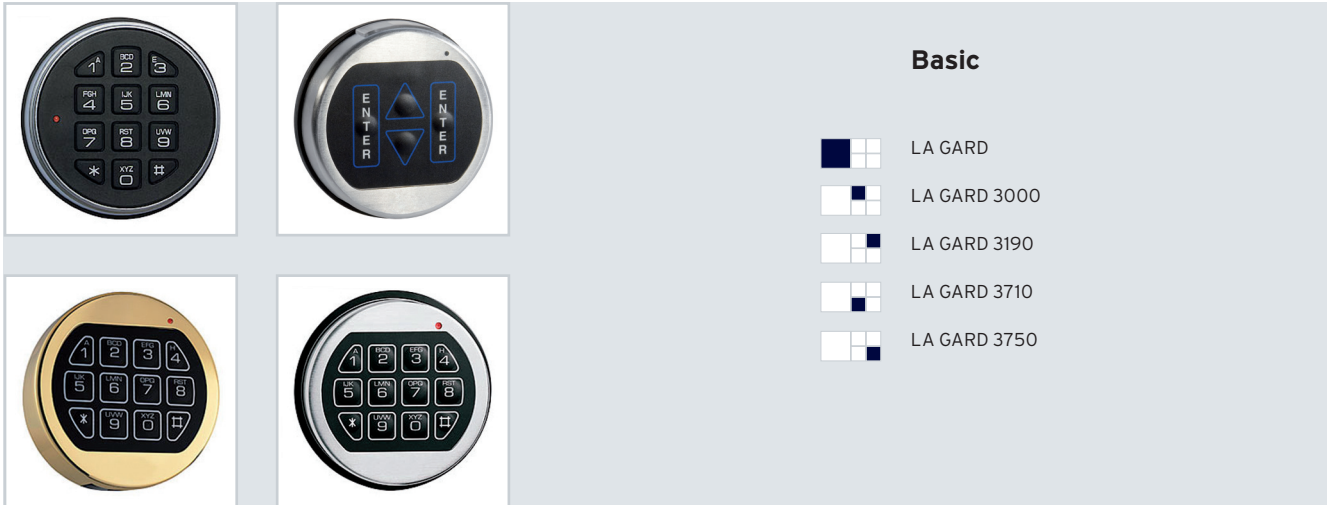
Anlegen/Löschen eines Bedienercodes (nur Manager Funktion)
Deaktivieren/Aktivieren eines Bedienercodes (nur Manager Funktion)

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

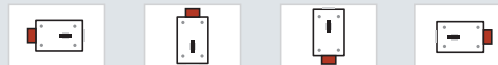
Zulässige Einbaulagen

Deadbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn

Swingbolt:

Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage, längsachsengedreht verbaubar)



Optionen & Zubehör

Eingabeeinheit



	3000	3190	3710	3750
LA GARD	3000	3190	3710	3750
Eingabeeinheit	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt
Batteriekasten	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*
Tastatur	Silikon	Folie	Folie	Folie
Kabellänge	914 mm (36")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")
Wellenlänge	-	152 mm (6")	-	152 mm (6")
Auswahl:				
Deadbolt	Nein	Ja	Nein	Ja
Swingbolt	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						
LA GARD	3000	3035	3190	3710	3750	
Eingabeeinheit	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	
Batteriekasten	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*	
Tastatur	Silikon	Silikon	Folie	Folie	Folie	
Bestromungskontakt	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	
Kabellänge	914 mm (36")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	
Wellenlänge	-	152 mm (6")	152 mm (6")	-	152 mm (6")	
4200M Swingbolt 82825		+	+	+	+	+
3740M Deadbolt 82819		○ ²⁾	+	+	○ ²⁾	+

13

Combgard Pro (39E) Auditgard (66E)						
LA GARD	3125	3190	3750-K	3710	3750	
Eingabeeinheit	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	Metall, matt verchromt	
Batteriekasten	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*	
Tastatur	Silikon	Folie	Folie	Folie	Folie	
Bestromungskontakt	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	
Kabellänge	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	457 mm (18")	
Wellenlänge	152 mm (6")	152 mm (6")	152 mm (6")	-	152 mm (6")	
4300M002U Swingbolt 82822		+	+	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾
6040M002U Deadbolt 82816		+	+	+	○ ^{1) 2)}	+ ¹⁾
4300M Swingbolt 82818		+	+	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾
6040M Deadbolt 82815		+	+	+	○ ^{1) 2)}	+ ¹⁾

* Nicht im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Kein Audit direkt über Tastatur 3750 und 3710 auslesbar (kein Tastaturport)

²⁾ 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
Runder Bediener-Schlüssel, vernickelt			
Messing	76	46	2212
Messing	102	72	2217
Messing	127	97	2218
Messing	152	122	2242
Runder Bediener-Schlüssel mit Einhakmechanismus, vernickelt			
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 Wertbehältnisse 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

Internet: www.tresore-berlin.net