



**LA GARD**

# AuditGard Serie

Programmierbares Elektronisches Codeschloss



**BERLIN**  
**BRANDENBURG TRESORE**

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)

# LA GARD AuditGard Serie im Überblick

AuditGard ist ein elektronisches Codeschloss für mehrere Benutzer mit hervorragender Zugriffssteuerung. Das Schloss kann mit einem Aufsichtsbenutzer, einem Managerbenutzer und acht Benutzern für den Zugriff programmiert werden. AuditGard kann 512 Ereignisse inklusive Datum und Uhrzeit protokollieren. Andere programmierbare Funktionen umfassen Doppeltoken (eKey oder eKey II), Doppelcode, Time Delay, Time Delay Override (Benutzer 9), Stiller Alarm und eine Fernsperre, die das Schloss sperrt. Die elektronischen Schlösser aus der Serie AuditGard wurden entwickelt, um die Rechenschaft in der kommerziellen Tresorverwaltung zu erhöhen.

Mit der für Windows™ geeignete Software LG-Audit haben Sie eine benutzerfreundliche Oberfläche, über die das Schloss direkt vom PC aus konfiguriert werden kann. Die Funktionen der Software umfassen Möglichkeiten, wie Codelänge zu verändern, Benutzer einzurichten, die Schlossoptionen auszuwählen, oder externe Signalooptionen auszuwählen (für die Verwendung mit den Alarmboxen 2789 und 4002) und die Öffnungsverzögerungswerte festzulegen. Die LG-Audit Software ist ein unverzichtbares Werkzeug zur Schadensprävention. Ihr Hauptmerkmal ist ein durchsuchbares Protokoll mit Datum und Uhrzeit, das Informationen liefert, wer wann auf das Schloss zugegriffen hat.

- Handel
- Gewerbe
- Banken und Post

## Handel



«AuditGard ist die ideale Lösung, wenn die Verantwortlichkeit von entscheidender Bedeutung ist. Mögliche Einsatzgebiete sind Juwelen- und Bargeldtresore. Der Aufsichtscode ermöglicht eine Schadensprävention, indem der Manager vor Ort überwacht wird. Durch die schnelle Installation, einfache Einrichtung und die Möglichkeit, mehreren Benutzern den Zugriff zu ermöglichen, ist dieses Schloss ideal für den Einzelhandel.»

Geschützt und rechenschaftspflichtig

## Gewerbe



«Großhändler und Hersteller können das Schloss schnell an individuelle Kundenanforderungen anpassen. Durch die programmierbaren Funktionen, wie z. B. Öffnungsverzögerung, Doppelcode und stiller Alarm, ist das AuditGard die ideale Lösung für Anwendungen im Handel.»

Sicher und zuverlässig

## Banken und Post



«AuditGard besitzt viele Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Zahlungsmittel, etwa für Geldkassetten und Geldautomaten, und ermöglicht eine Zugriffssteuerung für mehrere Benutzer inklusive einer Protokollierung der Zugriffe. Die Option Ekey, die einen individuellen Code und einen Schlüssel für den Zugriff auf das Schloss benötigt, verbessert die Sicherheit, indem eine gemeinsame Nutzung von Codes verhindert wird. AuditGard liefert dem Finanzsektor außergewöhnliche Sicherheit und Zuverlässigkeit.»

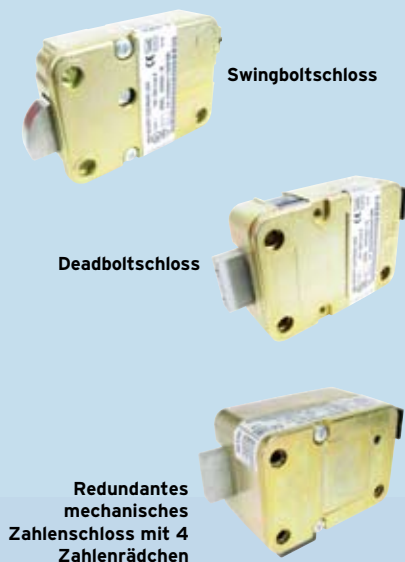
Solid und sicher

# AuditGard Serie

## Funktionen/Spezifikationen



Produktmerkmale



Schlossausführungen



Eingabeeinheiten Optionen

### Funktionen und Vorteile

#### Benutzer

Ein Aufsichtsbenutzer, ein Managerbenutzer und acht Benutzer für den Zugriff

#### Protokoll

Einsatz der LG View Software, die letzten 512 Ereignisse werden aufgezeichnet, inklusive Datum und Uhrzeit.

#### Time Delay

Die Eingabe eines gültigen Codes startet die Sperre. Das Schloss kann nicht vor dem Ende der Sperre geöffnet werden.

Verzögerung: 1-99 Minuten

Öffnungsfenster: 1-19 Minuten

#### Modus Time Delay Override

Ermöglicht Benutzer, die Verzögerung aufzuheben.

#### Doppelcode

Es werden zwei gültige Codes benötigt, um das Schloss zu öffnen

#### Elektronischer Schlüssel

Zur Identifikation werden entweder eKey oder eKey II zusammen mit dem Benutzercode verwendet (elektronischer Zusatzschlüssel).

### Stiller Alarm

Ein Notsignal wird an die Alarmbox gesendet, wenn die letzte Ziffer des Codes eine Nummer höher oder tiefer eingegeben wird. Das Schloss wird sich öffnen ohne Zeichen, dass ein Notsignal an das Alarmsystem gesendet wurde. (Dazu ist die Alarmbox 2789 oder 4002 notwendig.)

### Fernsperre/Fernsperre Schloss

Das Eingangssignal an die Alarmbox verhindert das Öffnen des Schlosses durch einen gültigen Code oder sperrt alle Schlossfunktionen. (Dazu ist die Alarmbox 2789 oder 4002 notwendig.)

### Manipulationssperre

Vier ungültige Codeeingaben erzeugen eine Sperre von fünf Minuten.

### Signal bei schwacher Batterie

### Verfügbare Schlosstypen

- 4300 Swingboltschloss
- 6040DB Deadboltschloss
- 6441 Redundantes mechanisches Zahlenschloss mit 4 Zahlenrädchen

### Eingabeeinheiten

Empfohlen

- 3750-K Runde Eingabeeinheit, Audit & eKey II (Elektronischer Schlüssel)
- 3125 Runde Eingabeeinheit, Audit & eKey (Elektronischer Schlüssel)

Optional

- 3190 PRIVAT II Eingabeeinheit, Audit & eKey II

### Zertifikate

UL Listing-Prüfzeichen, Typ 1  
VdS Listing-Prüfzeichen, Klasse 2

### Varianten & Zubehör

- 43087 Protokollkabel mit seriellem Interface (3750-K/3190 Eingabeeinheiten)
- 42160 Protokollkabel mit seriellem Interface (3125 Eingabeeinheit)
- 6066 Reset Box
- 3122 eKey (3125 Eingabeeinheit)
- 40169 eKey II (3750-K/3190 Eingabeeinheiten)
- 2788/2789 Kleine Batterie-Alarmbox
- 4001/4002 Große Batterie-Alarmbox