



LA GARD

ComboGard Pro Serie

Programmierbares Elektronisches Codeschloss



CLAVIS Deutschland GmbH
Schillerstraße 47-51
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
Fax: +49 (0)561 988 499-99
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de



LA GARD ComboGard Pro Serie im Überblick

Das elektronische Codeschloss der Serie ComboGard Pro ist ein Schloss für mehrere Benutzer (1 Manager und 9 Benutzer), das entweder über das Tastenfeld oder mit einem PC programmiert werden kann. ComboGard Pro wurde entwickelt, um die Anforderungen vieler Handels- und Industriebereiche an die Sicherheit zu erfüllen.

Die für Windows™ geeignete Programmiersoftware für ComboGard Pro hat eine benutzerfreundliche Oberfläche, über die Sie das Schloss direkt vom PC aus konfigurieren und Audits transferieren können. Die Funktionen der Software umfassen Codelänge zu verändern, Benutzer mit oder ohne Codes einzurichten, Öffnungsverzögerungswerte festzulegen die Schlossoptionen auszuwählen und externe Signalooptionen zu definieren (Option Alarmboxen 2789 und 4002).

Mit der Software für ComboGard Pro und der dazugehörigen LG-View 3X Audit Software können die letzten 63 Ereignisse am Schloss aufgezeichnet werden.

ComboGard Pro kann auch über das Tastenfeld eingerichtet werden. Wird die Einrichtungsmöglichkeit des Tastenfelds genutzt, kann der Schlossmanager variable Codelängen auswählen, bis zu neun Benutzer zulassen, die Schlossoptionen auswählen und die Öffnungsverzögerungswerte festlegen.

- Handel
- Gewerbe
- Banken und Post

Handel



«ComboGard Pro ist die folgerichtige Wahl für die Anforderungen des Handels im Bereich der Sicherheit, sei es für eine Neuinstallation oder als Schlossersatz (Retrofitting). Das Schloss ist aufgrund des schnellen Einbaus, dem einfachen Einrichten und aufgrund der Möglichkeit, mehrere Benutzer einzurichten, ideal für den Einsatz im Handel. Das ComboGard Pro ist eine günstige Lösung, die sich an Ihre Unternehmensanforderungen anpasst.»

Geschützt und flexibel

Gewerbe



«Ein wichtiger Vorteil beim Einsatz von ComboGard Pro ist, dass man das Schloss schnell programmieren kann und es somit noch effizienter an die speziellen Anforderungen jedes Kunden anpassen kann. Durch die Verwendung der ComboGard Pro Software sparen Sie Zeit und Geld und erfüllen nicht nur die Erwartungen des Kunden sondern übertreffen sie sogar.»

Stabil und verlässlich

Banken und Post



«ComboGard Pro besitzt viele Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Zahlungsmittel, inklusive der Sicherung von Barabhebern und Geldautomaten. ComboGard Pro besitzt eine Zugriffssteuerung für mehrere Benutzer und die Möglichkeit einer Protokollierung. Durch die programmierbaren Funktionen, wie z. B. Öffnungsverzögerung, Doppelcode und Stiller Alarm, ist ComboGard Pro die ideale Lösung für Ihre Anforderungen an eine Zugriffssteuerung im Bereich der Zahlungsmittel.»

Sicher und zuverlässig

ComboGard Pro Serie

Funktionen/Spezifikationen



Produktmerkmale

Swingboltschloss



Deadboltschloss



Redundantes mechanisches Zahlenschloss mit 4 Zahlenrädchen



EMPFOHLEN



**3750-K
Runde Eingabeeinheit**

OPTIONAL



3125 Runde Eingabeeinheit



3190 Privat II

Schlossausführungen

Eingabeeinheiten Optionen

Funktionen und Vorteile

Signal bei schwacher Batterie
Manipulationssperre

Programmierbare Merkmale

Managercode

Manager kann 9 weitere Benutzer zulassen/löschen und sperren/entsperren

Doppelcode

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

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 einem Benutzer, die Verzögerung aufzuheben.

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

Durch das Signal an die Alarmbox kann das Schloss durch keinen gültigen Code mehr geöffnet werden (Dazu ist die Alarmbox 2789 oder 4002 notwendig).

Verfügbare Schlosstypen

Swingboltschloss
Deadboltschloss
Redundantes mechanisches Zahlenschloss mit 4 Zahlenrädchen

Eingabeeinheiten

Empfohlen:

3750-K Runde Eingabeeinheit

Optional:

3125 Runde Eingabeeinheit

3190 Privat II

Zertifikate

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

Varianten & Zubehör

701104 Software-Set

2789 Kleine Batterie-Alarmbox

4002 Große Batterie-Alarmbox