



LA GARD 700 Serie

Wir machen Tresore im
Leben smart und sicher.

dormakaba 

So funktioniert Kundenbindung. Mit Sicherheit.



Die neue LA GARD 700 Serie von dormakaba

Sicherheit – die modernsten elektronischen Tresorschlösser, die den sich ständig wandelnden Bedürfnissen der heutigen Welt gerecht werden

Modular und effizient – eine Eingabeeinheit mit bis zu fünf Schlosseinheiten bei einfachster Bedienung

Vertrauen – in eine Marke, die Sie kennen und der Sie vertrauen

Bedienerfreundlichkeit – einheitliche Software-Plattform, vereinfachte Benutzerführung sowie einfacher Batteriewechsel

Zuverlässigkeit – zertifiziert nach VdS, UL, EN1300, SBSC, CNPP a2p, IMP

Design – modernes, zeitloses und hochwertiges dormakaba-Design

Display – OLED-Display mit Bildschirmanweisungen

Key Features:

- Einfarbiges OLED-Display, Displaymaße 3,2 x 1,8 cm (1,28 Zoll)
- Berechtigungsfunktion Code + Bluetooth-Key (als zusätzliche, materielle Berechtigung)
- Einheitliche Software-Plattform für erhöhte Benutzerfreundlichkeit
- Aktualisierbar Firmware

LA GARD ist seit fast einem halben Jahrhundert ein führender Anbieter von Tresorschlössern. Die LA GARD 700er-Serie vereint die ursprünglichen, bewährten Merkmale und Funktionen der LA GARD-Hochsicherheitsschlösser zusammen mit neuen, fortschrittlichen technologischen Merkmalen.

LA GARD Basic, ComboGardPro, AuditGard, SmartLinc/II und SmartPoint wurden weiterentwickelt und sind nun in der neuen LA GARD 700er-Serie enthalten. Mit einer sowohl optisch als auch technisch modernen Benutzeroberfläche bietet die 700er-Serie die gleichen zuverlässigen Sicherheitsmerkmale und -funktionen wie LA GARD – eine legendäre und unverwechselbare Marke, die Sie kennen und der Sie vertrauen – jetzt dormakaba LA GARD™.

Die 700er- Serie

Modelle 701-705



Branchenübergreifend höchstbewertete Sicherheit

Die LA GARD 700er-Serie ist die ideale Lösung für die zugriffssichere Aufbewahrung von Dokumenten, Wertsachen, Arzneimitteln oder persönlichen Gegenständen – ob im Bankwesen oder in Behörden, im Einzelhandel oder in Privathaushalten. Mit fünf Modellen zur Auswahl bietet die Serie eine Reihe von Funktionen, Merkmalen und Optionen, die nahezu jeder Anforderung an Tresorschlössern gerecht werden.

| | Model 701 Basisfunktionen | Model 702/702D Multi-User-Schloss | Model 703/703B Multi-User, 2 Schloss System, Display | Model 704/704B Multi-User, 5 Schloss System, Display | Model 705 Multi-User, 5 Schloss System, Display |
|--|-------------------------------------|---|---|---|--|
|--|-------------------------------------|---|---|---|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Privat | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Einzelhandel | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Schnellrestaurants | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Geldinstitute | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Geldausgabeautomaten/ Währungstausch | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Apotheken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Anwälte, Notare, Steuerberater | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Sicherheits-, Justiz- und Vollzugsbehörden | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Militär | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Einzahlautomaten | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cash Recycler | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Waffenschränke | ✓ | ✓ | ✓ | | |



Model 701
Basisfunktionen



Model 702/702D
Multi-User-Schloss



Model 703/703B
Multi-User, 2 Schloss
System, Display



Model 704/704B
Multi-User, 5 Schloss
System, Display



Model 705
Multi-User, 5 Schloss
System, Display

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| OLED Display | Nein | Nein/Ja (702D) | Ja | Ja | Ja |
| Opt. Flache Eingabeeinheit | Nein | Ja | Ja | Ja | Nein |
| Hintergrundbeleuchtung | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| kompatible Schlosstypen | Swing/Dead / Spring Bolt | Swing/Dead / Spring Bolt | Swing/Dead / Spring Bolt | Swing/Dead / Spring Bolt | Swing/Dead / Spring Bolt |
| # Schlösser | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 |
| # Benutzer | 1 Master / 1 Manager 1 Benutzer | 1 Master / 1 Manager 28 Benutzer | 1 Master / 1 Manager 28 Benutzer | 1 Master / 2 Manager 47 Benutzer | 1 Master / 2 Manager 97 Benutzer |
| Vieraugen-Prinzip | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Vieraugen-Prinzip Umgehung (Code oder Eingangssignal) | Nein | Ja | Ja | 2 Users | 2 Users |
| Wählbarer Bedienermode Code+Bluetooth-Key | Nein | Nein | Nein/Ja (703B) | Nein/Ja (704B) | Ja |
| Codelänge | 11 (2id + 6-9) | 11 (2id + 6-9) | 11 (2id + 6-9) | 11 (2id + 6-9) | 11 (2id + 6-9) |
| Strafsperre | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Zeitverzögerung | Nein | 0-99 min | 0-99 min | 0-99 min | 0-99 min |
| Bestätigungsfenster | Nein | 1-60 min | 1-60 min | 1-60 min | 1-60 min |
| Zeitverzögerung Umgehung (Code oder Eingangssignal) | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Zeitverzögerung Umgehung mit Bluetooth-Key | Nein | Nein | Nein | Nein | Ja |
| Sperrzeiten | Nein | Nein | Nein | Ja | Ja |
| Bedrohungsalarm* | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Fernsperre* | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Opt. Riegelschalter I (Riegelstatus im Audit) | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Opt. Riegelschalter II (Riegelstatus über EMA) | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Audit Einträge | Nein | 500 | 500 | 2000 | 6000 |
| Audit Displayabruf | Nein | Nein/Ja (702D) | Ja | Ja | Ja |
| Audit herunterladbar | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Programmierbar via Eingabeeinheit | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Programmierbar via PC | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Reset über Reset Box oder Eingabeeinheit | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Firmware aktualisierbar | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Batterieversorgung | 2 x 9V | 2 x 9V | 2 x 9V | 2 x 9V | 2 x 9V |
| Opt. Netzteil | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| VdS 2396 – Klasse 2 | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| UL 2058 – UL Type 1 | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| EN1300 – B | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| SBSC – 3880:2015 | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| CNPP a2p – Level B/E | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| IMP – Klasse B | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |

* = Optionale Alarmbox notwendig