

Elektronischschloss LG-Basic

Eigenschaften:

Ein-Benützerschloss mit Verschlussautomatik, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz.

Benützercode, zuschaltbarer Notöffnungscode, aussenliegende 9-Volt Blockbatterie, Verschlussautomatik (Swingbolt), VdS-Schlossklasse II, Tastatur 30 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Mastercode (6-stellig)
- 1 Benützercode programmierbar (6-stellig)
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Elektronischschloss LG-Basic 3047 (versenkt)

Eigenschaften:

Ein-Benützerschloss mit Verschlussautomatik, je nach Tresormodell (Serie BS, 30 und 20) versenkte Tastatur, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz.

Benützercode, zuschaltbarer Notöffnungscode, innenliegende 9-Volt Blockbatterie, Notstrom-Kontaktpunkte auf der Tastatur, Verschlussautomatik (Swingbolt), VdS-Schlossklasse II, Tastatur 12 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Mastercode (6-stellig)
- 1 Benützercode programmierbar (6-stellig)
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Elektronischschloss LG-Basic 3710/3715

Eigenschaften:

Ein-Benützerschloss mit Verschlussautomatik, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz.

Benützercode, zuschaltbarer Notöffnungscode, aussenliegende 9-Volt Blockbatterie, Verschlussautomatik (Swingbolt), VdS-Schlossklasse II, Tastatur 30 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Mastercode (6-stellig)
- 1 Benützercode programmierbar (6-stellig)
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Elektronischschloss ComboBasic

Eigenschaften

Ein-Benützerschloss, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz.

Benützercode, zuschaltbarer Notöffnungscode, aussenliegende 9-Volt Blockbatterie, VdS-Schlossklasse II, Tastatur 27 mm vorstehend.

Schlossfunktionen

- 1 Mastercode (6-stellig)
- 1 Benützercode programmierbar (6-stellig)
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Mehrbenutzer-Elektronikschloss LG66 Multicode

Eigenschaften

Mehr-Benützerschloss mit Ereignisspeicher, geeignet für professionellen Einsatz.

Schlossfunktionen:

- 1 Managercodecode (6-stellig)
- 8 Benutzercode programmierbar (6-stellig)
- 1 Controllcode (6-stellig)
- Ereignisspeicher der letzten 511 Vorgänge
- Schnittstelle für Datenübertragung mit Datenkabel zum Computer
- Zeitsperre nach 5 falschen Code-Eingaben
- Öffnungsverzögerung von 1 bis 99 Min. programmierbar
- Öffnungsfenster von 1 bis 19 Min. programmierbar
- Zeit- und Datums Umstell-Funktion
- 4-Augen Betriebs-Funktion (Doppelcode-Betrieb)
- Stille Alarm-Funktion
- Schloss Reset-Funktion
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Mehrbenutzer-Elektronikschloss LG66 Supra

Eigenschaften

Mehr-Benützerschloss mit Ereignisspeicher, geeignet für professionellen Einsatz.

Schlossfunktionen:

- 1 Managercodecode (6-stellig)
- 30 Benutzercode programmierbar (6-stellig)
- 1 Controllcode (6-stellig)
- Ereignisspeicher der letzten 511 Vorgänge
- Schnittstelle für Datenübertragung mit Datenkabel
- Zeitsperre nach 5 falschen Code-Eingaben
- Öffnungsverzögerung von 1 bis 99 Min. programmierbar
- Öffnungsfenster von 1 bis 19 Min. programmierbar
- Zeit- und Datums Umstell-Funktion
- 4-Augen Betriebs-Funktion (Doppelcode-Betrieb)
- Stille Alarm-Funktion
- Schloss Reset-Funktion
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Dynamo-Elektronikschloss PS52V

Eigenschaften

Funktioniert mit einem Dynamo-Stromerzeuger und benötigt dadurch keine Batterie. Ein-Benützerschloss, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz.

Benützercode, wartungsfreier Dynamo-Generator (ohne Batterie), VdS- Schlossklasse II, Tastatur 37 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- Wartungsfreier Dynamo-Generator (manuelle Stromerzeugung mit Dynamo)
- Betrieb ohne Batterie oder Netzanschluss
- 1 Benutzercode (6-stellig)
- Zeitsperre nach 5 falschen Code-Eingaben
- 4-Augen Betriebsfunktion (Doppelcode-Betrieb)
- Prüfung: VdS Schlossklasse II



Elektronikschloss ST-525

Eigenschaften

Profi-Elektronikschloss mit Motorschloss und Verriegelungs-Automatik. Geeignet für Mehrbenutzer-Anwendung mit Zugriffs-Kontrolle im hochwertigen Privat- oder Geschäftseinsatz auf Tresor oder Schlüsseltresore. Absolutes Super-Schloss! Optional auf allen Tresoren lieferbar.

Schlossfunktionen:

- 1 Mastercode
- 2 Managercode
- 16 Benutzercode (2 Gruppen à 8 Benutzer)
- 1 Couriercode
- Zeit- und Datums Umstell-Funktion
- Sommer- /Winterzeit Umstell-Funktion
- Wochenprogramm mit 16 frei programmierbaren Schliess-Perioden
- Vorzeitige Verschliessfunktion bis zur nächsten Öffnung programmierten Öffnungs-Periode des Wochenprogramms
- Urlaubsprogramm mit 15 frei programmierbaren Schliess-Perioden
- Öffnungsverzögerung von 0 bis 99 Min. programmierbar
- Öffnungsfenster von 0 bis 99 Min. programmierbar
- Ereignisspeicher der letzten 600 Vorgänge
- Benutzer Sperr-Funktion durch Manager- und Mastercode
- Fernsperrungs-Funktion
- Fernwartungs-Funktion
- Stille Alarm-Funktion
- Alarmausgang frei auf die Überwachung programmierbar
- 4 Augen Betriebs-Funktion
- Motorschloss mit automatischer Verschliessung nach 6 Sec.
- Grosses bedienungsfreundliches LCD-Display
- Menü-Führung auf 6 Sprachen (D, F, I, E, Esp, NL)
- Prüfung: VdS Schlossklasse II



Elektronischschloss Paxos

Eigenschaften

Hochwertiges redundantes Motor-Elektronischschloss für Mehr-Benutzer mit Ereignisspeicher, geeignet für professionellen Einsatz.

Managercode, 26 zuschaltbare Benutzercode, Ereignisspeicher, Schnittstelle für Datenübertragung, programmierbare Öffnungsverzögerung mit Öffnungsfenster, programmierbare maximale Öffnungsdauer, 4-Augen Betriebs-Funktion, 6 aussenliegende 1.5-Volt Batterien, LCD-Display, Redundantes 2-Schloss-System (die Öffnung ist im Störfall durch das Ersatzschloss immer gewährleistet), VdS-Schlossklasse II, Tastatur 60 mm vorstehend.

Standard-Schlossfunktionen:

- 1 Mastercode (6-stellig)
- 26 Benutzercode (6-8 stellig)
- Öffnungsverzögerung von 0 bis 99 Min. programmierbar
- Öffnungsfenster von 0 bis 99 Min. programmierbar
- Maximale Öffnungsdauer von 1 bis 100 Min. programmierbar
- Ereignisspeicher der letzten 800 Vorgänge
- Öffnungsverzögerung bei Bedrohung von 0 bis 99 Min. programmierbar
- 4-Augen Betriebs-Funktion
- Spannungsüberwachung im Display
- Motorschloss mit automatischer Verschlussung der Türe
- Redundantes 2-Schloss-System, die Öffnung ist im Störfall durch das Ersatzschloss immer gewährleistet
- LCD-Display
- Menü-Führung auf 4 Sprachen (D, F, I, E)
- Prüfung: VdS Schlossklasse II

Optionale Schlossfunktionen:

- Zeit- und Datums Umstell-Funktion
- Sommer- /Winterzeit Umstell-Funktion
- Wochenprogramm für 7 Tage mit 28 frei programmierbaren Schliess-Perioden
- Vorzeitige Verschlussfunktion bis zur nächsten programmierten Öffnungs-Periode des Wochenprogrammes
- Urlaubsprogramm mit 12 frei programmierbaren Schliess-Perioden
- Stille Alarm-Funktion
- Netzbetrieb



Fingerpin-Motor-Elektronischschloss Ekey

Eigenschaften

Biometrisches Fingerpin-Motorschloss mit Verriegelungs-Automatik. Öffnet das Schloss bei Erkennung Ihres einzigartigen Fingerabdrucks. Mehr-Benüterschloss, geeignet für Privat- oder professionellen Geschäftseinsatz.

5 Managerfinger, 25 zuschaltbare Benutzerfinger, Netzanschluss 220 Volt, Notöffnungscode über externe Tastatur, Verschlussautomatik, Fingerleser 55 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- Verschlussautomatik
- 4 Managerfinger
- 40 Benutzerfinger programmierbar
- Zeitsperre/reboot von ca. 1 Min. nach 10 falschen Fingerzügen
- 220V-Stromanschluss
- Notöffnung über externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: Notöffnungsschloss in VdS-Schlossklasse II



Elektronischschloss CAWI 7205

Eigenschaften

Ein-Benüterschloss, geeignet für Privat- oder einfachen Geschäftseinsatz. Benutzercode, zuschaltbarer Notöffnungscode, 2 aussenliegende 1.5-Volt-Batterien, VdS-Schlossklasse II, Tastatur 28 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Benutzercode (6-stellig)
- Öffnungsverzögerung nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 1,5 V Blockbatterien (2 Stk.)
- Notöffnungs-Schloss, 2 Schlüsse
- Code Programmier-Funktion mit Notöffnungs-Schlüssel
- VdS Schlossklasse II



Elektronischschloss CAWI 7215/7216

Eigenschaften

Motor-Elektronischschloss mit Verriegelungs-Automatik, je nach Tresormodell (Serie BS, 30 und 20) versenkter Tastatur, geeignet für Privat- oder einfachen Mehr-Benutzer-Einsatz geeignet.

Ein-Benüterschloss mit Verschlussautomatik

Managercode, 8 zuschaltbare Benutzercode, chronologischer Ereignisspeicher, Schnittstelle für Datenübertragung, programmierbare Öffnungsverzögerung mit Öffnungsfenster, 4-Augen Betriebs-Funktion, stiller Alarm-Funktion, automatische Schlossverriegelungs-Funktion, innenliegende 9-Volt-Blockbatterie, Notstrom-Kontaktpunkte auf der Tastatur/Notöffnungs-Schlüssel (nur Modell CAWI 7216), VdS-Schlossklasse II, Tastatur 12 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Managercode (6-stellig)
- 8 Benutzercode (6-stellig)
- Ereignisspeicher der letzten 200 Vorgänge
- Schnittstelle für Datenübertragung mit Datenkabel zum Computer
- Öffnungsverzögerung nach 3 falschen Code-Eingaben
- Interne 9V Blockbatterie
- Externe Notstromversorgung
- Öffnungsverzögerung von 1 bis 59 Min. programmierbar
- 4-Augen Betriebsfunktion (Doppelcode-Betrieb)
- Automatische Schloss-Verriegelungs Funktion
- Stille Alarm-Funktion
- Schloss Reset-Funktion
- VdS Schlossklasse II
- Modell CAWI 7216 mit Notöffnungsschloss, 2 Schlüsse



Elektronischschloss CAWI 7250 (Gator 2000)

Eigenschaften

Sehr einfach zu bedienendes und energiesparendes Elektronischschloss. Geeignet für Einbenutzer-Anwendung im Privat- und Geschäftseinsatz auf Tresore und Schlüsseltresore.

Managercode, zuschaltbarer Notöffnungscodcode, Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben, aussenliegende 9-Volt Blockbatterie, VdS-Schlossklasse II

Schlossfunktionen:

- 1 Managercode (6-stellig)
- 1 Benutzercode (6-stellig)
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Externe 9V Blockbatterie
- Prüfung: VdS-Schlossklasse II



Elektronischschloss CamLock

Eigenschaften

Ein-Benützerschloss für einfache Wertbehältnisse, Schlüsselkästen oder Innentresore.

Benützercode, zuschaltbarer Notöffnungscodcode, aussenliegende 9-Volt Blockbatterie, Verschlussautomatik, Tastatur 30 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Benützercode (6-stellig)
- 1 Notöffnungscodcode (6-stellig) zuschaltbar
- Zeitsperre nach 4 falschen Code-Eingaben
- Aussenliegende 9V Blockbatterie
- Einseitiger Riegelverschluss



Mechanisches Zahlenkombinationsschloss

Eigenschaften

Der Klassiker unter den Codeschlössern, funktioniert rein mechanisch, für langebeigen störungsfreien Betrieb. , Tastatur 30 mm vorstehend.

Schlossfunktionen:

- 1 Benützercode (Code mit 3 Stk. 2-stelligen Ziffern)
- Benützercode umstellbar



Doppelbartschloss

Eigenschaften

Extrem langlebiger problemloser Betrieb. Nach neusten Erkenntnissen nur bedingt empfehlenswert da im Einbruchfall die Schlüssel im Umfeld gesucht und eventuell auch gefunden werden können. Die dabei entstandenen Verwüstungen sind unabschätzbar. Sollten die Schlüssel gefunden werden ist der Schaden nicht beweisbar.

Schlossfunktionen:

- 2 Schlüssel
- Feste Schliessung, nicht umstellbar

