

Elektronikschloss Code Combi B 82132



Artikel-Nr.: 960041

Artikel-Nr.: 960042

- Zertifiziert nach **EN 1300 B, VdS Klasse 2**
- Aluminium Beschlag (eloxiert) waagrecht oder senkrecht mit Hängegriff
- 2 Benutzercodes 6-stellig, davon 1 Managercode
- Notöffnung mit DB Schlüssel 150 mm lang
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von einer Minute ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit auf 2, 4, 8 bis max 16 Minuten
- 4 Augen-Prinzip

- Artikel-Nr.: 960041
- Artikel-Nr.: 960042

- **Optionen:**
Schlüssel: **190 mm** lang
- Artikel-Nr.: 960043

Elektronikschloss Code Combi K 82021



Artikel-Nr.: 960044

Artikel-Nr.: 960045

- Zertifiziert nach **EN 1300 A, VdS Klasse 1**
- 2 Benutzercodes 6-stellig, davon 1 Managercode
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von einer Minute ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit auf 2, 4, 8 bis max 16 Minuten

- Artikel-Nr.: 960044

- **Optionen:**
Basquilleverschluss (3-seitig schließend)

- Artikel-Nr.: 960045

Hoteltresor Code Combi KL 82011



Wechselnde Benutzer

- 1 Mastercode 8-stellig (berechtigt nur zum Öffnen des Behältnisses) und
- 1 Benutzercode 4-stellig
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von einer Minute ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit auf 2, 4, 8 bis max 16 Minuten

- Artikel-Nr.: 960046

Novum TD 85074



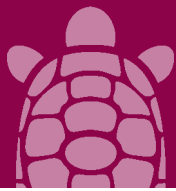
Schloss mit Mechanischer Verzögerungszeit

- 7 Zuhaltungen
- Stahlschlüssel: **75 mm** lang
- Öffnungsverzögerung 1-15 min (stufenlos einstellbar)
- Öffnungsbereitschaftszeit ca. 30 Sekunden ± 10 sek.

- Artikel-Nr.: 960047

- **Optionen:**
Stahlschlüssel: **150 mm** lang

- Artikel-Nr.: 960048



Elektronikschloss Paxos compact 82751

- Zertifiziert nach **EN 1300 B / C / D VdS Klasse 2, 3, 4 BSI Zulassung**
- Vollredundantes Motorschloss
- 1 Mastercode, 2 Managercodes und 26 Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung 1 – 100 min
- Nach 5 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 6 Minuten ein, bei jeder weiteren Fehleingabe wiederholt sich die Sperrzeit
- 4 Augen-Prinzip
- Auditspeicher für 870 Ereignisse
- Stiller Alarm
- Artikel-Nr.: 960049
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Elektronikschloss Kaba SL 525

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- 1 Mastercode, 2 Managercodes und 18 Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, bei jeder weiteren Fehleingabe wiederholt sich die Sperrzeit
- Zeitmanagementfunktionen
- Auditspeicher für 1200 Ereignisse
- Stiller Alarm
- Falschcodesperre
- Öffnungszähler
- Artikel-Nr.: 960050
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



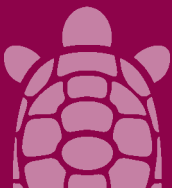
Elektronikschloss Axessor

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- 1 Mastercode, 4 Managercodes und 36 Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, bei jeder weiteren Fehleingabe wiederholt sich die Sperrzeit
- Zeitmanagementfunktionen
- Auditspeicher für 4800 Ereignisse
- Stiller Alarm
- Falschcodesperre
- Öffnungszähler
- Artikel-Nr.: 960090
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Elektronikschloss Auditcon 252

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- Keine Batterie erforderlich, die benötigte Spannung wird durch Drehen des Drehknopfes intern erzeugt
- 1 Supermastercode
- 1 Mastercode, 3 Managercodes und 20 Benutzercodes
- 4 Augen-Prinzip
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 5 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 3 Minuten ein, bei jeder weiteren Fehleingabe wiederholt sich die Sperrzeit
- Zeitmanagementfunktionen
- Auditspeicher für 100 Ereignisse
- Stiller Alarm
- Artikel-Nr.: 960051
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Schlösser

Elektronikschlösser



Elektronischschloss Auditcon 552

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- Keine Batterie erforderlich, die benötigte Spannung wird durch Drehen des Drehknopfes intern erzeugt
- 1 Supermastercode
- 1 Mastercode, 5 Managercodes und 99 Benutzercodes
- 4 Augen-Prinzip
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 5 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 3 Minuten ein, bei jeder weiteren Fehleingabe wiederholt sich die Sperrzeit
- Zeitschlossfunktion
- Auditspeicher für 400 Ereignisse
- Stiller Alarm
- Artikel-Nr.: 960052
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Tastatur 3750 und Tastatur 3750 K (mit Auslese- und Schlüsselkontakt)

- Drehbar und feststehend einsetzbar
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach
- Artikel-Nr.: 960053 für 3750
- Artikel-Nr.: 960054 für 3750 K



Feststehende Tastatur 3710

- Feststehende Folientastatur
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach
- Artikel-Nr.: 960055



Versenkte Tastatur ST 4020

- Feststehende Folientastatur
- für frontbündigen Einbau
- Batteriebox erforderlich
- Artikel-Nr.: 960095 für ST 4020



Artikel-Nr.: 960105



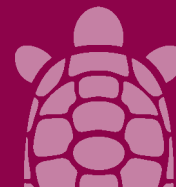
Artikel-Nr.: XXXXXX

Elektronischschloss Tulox 100

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- Beschlag aus Zinkdruckguss mit Hubtasten
- 1 Managercode, bis zu 8 weitere Benutzercodes programmierbar
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Notöffnung mit Doppelbartschlüssel (130 mm lang)
- 4 Augen-Prinzip
- Artikel-Nr.: 960105

Elektronischschloss Tulox 200 (ab Januar 2012 lieferbar)

- Schlossausführung mit Display
- Artikel-Nr.: XXXXXX



Artikel-Nr.: 960059



Artikel-Nr.: 960060

Elektronikschloss Combogard 39 E und Elektronikschloss Swingbolt 39 E

- Zertifiziert nach **EN 1300 B Vds Klasse 2**
- 1 Manager- und 9 Benutzercodes
- Stiller Alarm
- Fernsperre
- Öffnungsverzögerung 1-99 min
- 4 Augen-Prinzip
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Aufzeichnen der letzten 63 Ereignisse
- Empfohlene Tastatur 3750 K
- Elektronikschloss **Combogard 39 E**
öffnet und schließt durch manuelles Drehen der Tastatur
- Schlosstyp 6040-39 E
- Artikel-Nr.: 960059
- Elektronikschloss **Swingbolt 39 E**
öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffs
- Schlosstyp 4300-39 E
- Artikel-Nr.: 960060
- **Optionen:**
- Übertragen und auslesen der Daten am PC
LG Auditpack 1 erforderlich
Artikel-Nr.: 960091
- Programmierung am PC möglich
PC-Programm LG Audit-Setup erforderlich
Artikel-Nr.: 960092
- **Weitere Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



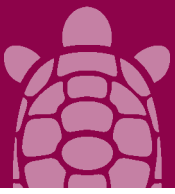
Artikel-Nr.: 960061



Artikel-Nr.: 960062

Elektronikschloss Combogard 66 E-Audit und Elektronikschloss Swingbolt 66 E-Audit

- Zertifiziert nach **EN 1300 B Vds Klasse 2**
- 1 Manager- und 8 Benutzercodes
- Stiller Alarm
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- 4 Augen-Prinzip
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Aufzeichnen der letzten 511 Ereignisse
- Empfohlene Tastatur 3750 K
- Elektronikschloss **Combogard 66 E-Audit**
öffnet und schließt durch manuelles Drehen der Tastatur
- Schlosstyp 6040-66 E
- Artikel-Nr.: 960061
- Elektronikschloss **Swingbolt 66 E-Audit**
öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffs
- Schlosstyp 4300-66 E
- Artikel-Nr.: 960062
- Alternativen:
- **66E-TL 11** mit Zeitschlossfunktion
Artikel-Nr.: 960063
- **66 E Supra** (30 Benutzer)
Artikel-Nr.: 960064
- **Optionen:**
- Übertragen und auslesen der Daten am PC
LG Auditpack 1 erforderlich
Artikel-Nr.: 960091
- Programmierung über PC möglich
PC-Programm LG Audit-Setup erforderlich
Artikel-Nr.: 960092
- **Weitere Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Schlösser

Elektronikschlösser



Elektronikschloss DirectDrive EM 1620

- Zertifiziert nach **EN 1300 B, VdS Klasse 2**
- 2 Benutzercodes 6-stellig, davon 1 Managercode
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Basquilleverschluss (3-seitig schließend)
- Empfohlene Tastatur EC 1040

- Artikel-Nr.: 960065



ePass Elektronik Camlock EP 8050

- 1 Benutzercode 6-stellig
- 9 weitere Benutzercodes programmierbar
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit

- Artikel-Nr.: 960066



Tastatur EC 1040

- mit Klappgriff
- mit eingebautem Batteriefach

- Artikel-Nr.: 960067



Artikel-Nr.: 960068



Artikel-Nr.: 960069

Tastatur AL 3010

- Feststehend und drehbar (mit Drehscheibe AC 9090) einsetzbar
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach

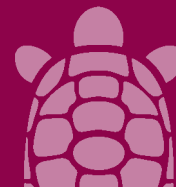
- Artikel-Nr.: 960068 (AL 3010)
- Artikel-Nr.: 960069 (AC 9090)



Tastatur BR 5010

- Feststehend und drehbar einsetzbar
- Mit Auslese- und Schlüsselkontakt
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach

- Artikel-Nr.: 960070



Artikel-Nr.: 960071



Artikel-Nr.: 960072

Elektronikschloss StraightBolt Bas+ und Elektronikschloss RotoBolt Bas+

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- 2 Benutzercodes 6-stellig, davon 1 Managercode
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Elektronikschloss **StraightBolt Bas+** öffnet und schließt durch manuelles Drehen der Tastatur
- Empfohlene Tastaturen BR 5010, AL 3010/AC 9090

- Schlosstyp EM 3520
- Artikel-Nr.: 960071

- Elektronikschloss **RotoBolt Bas+** öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffs
- Empfohlene Tastaturen AL 3010, EC 1040, ST 4020

- Schlosstyp EM 2020
- Artikel-Nr.: 960072



Artikel-Nr.: 960073



Artikel-Nr.: 960076

Elektronikschloss StraightBolt MLS und Elektronikschloss RotoBolt MLS

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- 1 Manager- und 9 Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- 4 Augen-Prinzip
- Stiller Alarm
- Basic Audit (Aufzeichnen der letzten 100 Öffnungen ohne Zeit und Datum)
- Empfohlene Tastatur BR 5010

- Elektronikschloss **StraightBolt MLS** öffnet und schließt durch manuelles Drehen der Tastatur

- Schlosstyp EM 3550
- Artikel-Nr.: 960073

- Elektronikschloss **RotoBolt MLS** öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffs

- Schlosstyp 2050
- Artikel-Nr.: 960076

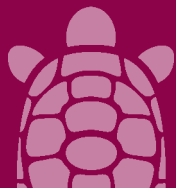
- **Optionen:**
- Erweitertes Audit – die letzten 500 Öffnungen mit Zeit und Datum können auf der Satellite-Platine gespeichert werden – Satellite-Board erforderlich

- Artikel-Nr.: 960074

- Auslesen der Daten am PC
Auditpack 3 erforderlich
- Artikel-Nr.: 960075
- Auslesen und Programmieren am PC
Setup Pack1 erforderlich

- Artikel-Nr.: 960093

- **weitere Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Artikel-Nr.: 960096

Artikel-Nr.: 960097

Elektronisches Motorschloss Bas+

- Zertifiziert nach **EN 1300 B Vds Klasse 2**
- 2 Benutzercodes 6-stellig, davon 1 Managercode
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Empfohlene Tastaturen: AL 3010, ST 4020

- Schlosstyp 2520
- Öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffes

- Artikel-Nr.: 960096

- Schlosstyp 3020
- Öffnet automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffes
- Schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffes und drücken einer beliebigen Taste (Push to close)

- Artikel-Nr.: 960097



Elektronikschloss TechMaster StraightBolt und Elektronikschloss TechMaster RotoBolt

- Zertifiziert nach **EN 1300 B Vds Klasse 2**
- 1 Mastercode, 1 Managercode, 90 Benutzercodes (Override Manager- und Benutzercodes programmierbar)
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, nach jeweils 2 weiteren fehlerhaften Codeeingaben wiederholt sich die Sperrzeit
- Multischloss-System (verwaltet bis zu 5 Schlösser)
- Aufzeichnen der letzten 900 Ereignisse mit Zeit und Datum)
- Doppelcode-Betrieb möglich (bis 6 Benutzergruppen)
- Einmaliger Code und dynamische Codes möglich
- Elektronische Schlüssel zuschaltbar
- Zeitmanagement-Funktionen möglich (bis 3 Zeitschlösser, bis 30 Sonderereignisse, 30 Öffnungsperioden und Sofortsperrung, Zeitschloss durch Manager)
- Tastatur T 9530

- Elektronikschloss Techmaster **StraightBolt** öffnet und schließt durch manuelles Drehen der Tastatur

- Schlosstyp T 5300D
- Artikel-Nr.: 960098

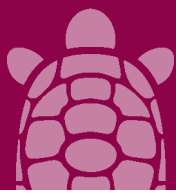
- Elektronikschloss Techmaster **RotoBolt** öffnet und schließt automatisch beim Betätigen des Riegelwerkgriffes

- Schlosstyp T 5300
- Artikel-Nr.: 960099

- **Optionen:**
- Stiller Alarm
- Fernsperrung
- Übertragen, Auslesen und Programmieren am PC, Setup-Pack 3 erforderlich

- Artikel-Nr.: 960100

- **Weitere Optionen:**
- Siehe separate Schlossbeschreibung



Elektronischschloss ElCom 7205

- Zertifiziert nach **EN 1300 A VdS Klasse 1**
- Elektronikschloss mit manueller Riegelbetätigung
- 1 Benutzercode 6-stellig
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 10 Sekunden ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 10 Sekunden bis max. 15 Minuten
- Batteriefach von außen zugänglich
- Artikel-Nr.: 960077



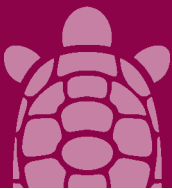
Elektronischschloss Elcom 7204

- Zertifiziert nach **EN 1300 A VdS Klasse 1**
- Elektronikschloss mit manueller Riegelbetätigung
- 5 Benutzercodes 6-stellig, 1 Mastercode
- Öffnungsverzögerung 1 – 59 min
- Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 10 Sekunden ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 10 Sekunden bis max. 15 Minuten
- 4 Augen-Prinzip
- Stiller Alarm
- Batteriefach von außen zugänglich
- Artikel-Nr.: 960078
- **Optionen:**
Elcom 7202 mit Schlüsselschloss zur Notöffnung
- Artikel-Nr.: 960079



Elektronischschloss EloStar 7215

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
- Elektronikschloss mit motorischer Riegelbetätigung
- **Version „simplex“**
- 1 Benutzercode, 6-stellig, 1 Mastercode
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 12 Sekunden ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 12 Sekunden bis max. 15 Minuten
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Artikel-Nr.: 960080
- **Version „pro“**
Zusätzlich zu simplex:
- 4 Augen-Prinzip
- bis zu 8 weitere Benutzercodes programmierbar
- Aufzeichnen der letzten 128 Ereignisse
- Übertragen und auslesen der Daten am PC
- Stiller Alarm
- Artikel-Nr.: 960081
- **Version „time“**
Zusätzlich zu pro:
- Aufzeichnen von 512 Ereignisse
- Zeitmanagementfunktionen
- Artikel-Nr.: 960082
- **Alternativen:**
Elo Star 7216 mit Notschloss-System
EN 1300 A VdS Klasse 1
- Artikel-Nr.: 960083
- **Elo Star 7217** mit Notschloss-System
EN 1300 B VdS Klasse 2
- Artikel-Nr.: 960084
- **Optionen:** Siehe separate Schlossbeschreibung



Elektronikschloss CombiStar 7250

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
BSI Zulassung
Elektronikschloss mit manueller Riegelbetätigung
- **Version „simplex“**
 - 1 Benutzercode 6-stellig, 1 Mastercode
 - Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
 - Nach 4 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 12 Sekunden ein, jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 12 Sekunden bis max. 15 Minuten
- Artikel-Nr.: 960085
- **Version „pro“**
Zusätzlich zu simplex:
 - bis zu 8 weitere Benutzercodes programmierbar
 - 4 Augen-Prinzip
 - Programmierung über PC
 - Aufzeichnen der letzten 256 Ereignisse
 - Zeitmanagementfunktionen
 - Übertragen und auslesen der Daten am PC
- Artikel-Nr.: 960086



Elektronikschloss Selo A

- Zertifiziert nach **EN 1300 A VdS Klasse 1**
- 1 Administratorcode
bis zu 8 weitere Benutzercodes programmierbar
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, bei weiteren Fehleingaben verlängert die Sperrzeit auf 20 Minuten
- Artikel-Nr.: 960087



Elektronikschloss Selo B

- Zertifiziert nach **EN 1300 B VdS Klasse 2**
BSI Zulassung
- 1 Administratorcode
bis zu 39 weitere Benutzercodes programmierbar
- 4- oder 6-Augen-Prinzip einstellbar
- Öffnungsverzögerung 1 – 99 min
- Nach 3 fehlerhaften Codeeingaben tritt eine Sperrzeit von 5 Minuten ein, bei weiteren Fehleingaben verlängert die Sperrzeit auf 20 Minuten
- 2 unabhängige Zugriffstimer mit jeweils 8 Zeitfenstern
- Aufzeichnen der letzten 1000 Ereignisse mit Zeit und Datum
- Integrierter Öffnungszähler
- Artikel-Nr.: 960088
- **Alternativ: Selo BR** – Vollredundant
- Artikel-Nr.: 960094
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung



Elektronikschloss Selo C

- Zertifiziert nach **EN 1300 C VdS Klasse 3**
BSI Zulassung
- Vollredundantes Elektronikschloss
- 1 Administratorcode, weitere einstellbar
bis zu 9 weitere Benutzercodes programmierbar
- 4- oder 6-Augen-Prinzip einstellbar
- Einsichtgeschütztes vierzeiliges Display
- Aufzeichnen der letzten 1000 Ereignisse
- Darstellung der letzten Ereignisse auf dem Display
- Integrierter Öffnungszähler
- Artikel-Nr.: 960089
- **Optionen:**
Siehe separate Schlossbeschreibung