



Infos zu Schlössern

Schlüsselschlösser

Wertheim Tresore sind ausschließlich mit geprüften Schlüsselschlössern ausgestattet und werden standardmäßig mit 2 Stk. Schlüsseln geliefert. Bei Tresoren in Widerstandsgrad III-VKB sind die Schlüsselschlösser umstellbar, was bedeutet, dass bei einem Schlüsselverlust das Schloss ohne Schlosstausch auf neue Schlüssel geändert werden kann (ein alter Schlüssel ist erforderlich).

⊕ Vorteile eines Schlüsselschlösses

Bei einem Schlüsselschloss müssen Sie sich keinen Code merken und der Tresor kann mit dem Schlüssel einfach und rasch geöffnet werden. Weiters ist es immer leicht nachzuvollziehen, wer der/die Besitzer der Schlüssel zum Tresor ist/sind.

⊖ Nachteile eines Schlüsselschlösses

Die Schlüsselverwahrung muss gut überlegt werden. Das Tragen am Schlüsselbund verrät einem geübten Diebesauge sofort, dass Sie einen Tresor besitzen. Und bei einem Einbruchversuch wird der Dieb sofort feststellen, dass der Tresor mit einem Schlüssel versperrt ist und wird diesen eventuell auch suchen. Versicherungen sind haftungsfrei, wenn der Schrank unbeschädigt, d. h. mit Schlüssel, geöffnet wurde.

Nummernschlösser

Mechanische Nummernschlösser werden manuell, mechanisch durch Drehen eines Zahlenknopfes in vorgegebener Reihenfolge bedient.

⊕ Vorteile eines mechanischen Nummernschlosses

Mechanische Nummernschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Die Codeeingabe ist nicht einsehbar. Der Code kann mit einem Umstellschlüssel beliebig oft verändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Ein weiterer Vorteil eines Nummernschlosses ist, dass keine Batterien benötigt werden.

⊖ Nachteile eines mechanischen Nummernschlosses

Das Öffnen eines mechanischen Nummernschlosses bedarf einiger Genauigkeit. Falls Sie zu weit gedreht haben, kann dieser Fehler durch Zurückdrehen nicht korrigiert werden und der Einstellvorgang muss neu begonnen werden.

Standardschlösser bei Tresoren

Elektronikschlösser

Elektronikschlösser, als letzter Stand der Technik, bieten neben einem hohen Sicherheitsstandard maximalen Bedienungskomfort durch Code-Eingabe über eine Tastatur. Die erforderlichen Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

⊕ Vorteile eines Elektronikschlosses

Elektronikschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Der Code kann über die Tastatur beliebig oft verändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Der Austausch der Batterien ist ebenfalls leicht zu handhaben. Wenn die Batterie schwach ist, wird dies akustisch und optisch an der Eingabeeinheit angezeigt. Auch im Falle einer leeren Batterie geht der Code nicht verloren und der Tresor kann nach Austausch der Batterien problemlos wie gewohnt geöffnet werden.



HINWEIS ZU SCHLÖSSERN MIT CODEEINGABE

Verzichten Sie bei der Codewahl auf persönliche Daten, wie zum Beispiel Geburtsdatum. Ändern Sie aus Sicherheitsgründen sofort bei Inbetriebnahme den eingestellten Werks-Code. Weiters ist zu empfehlen, den Code in unregelmäßigen Abständen zu ändern.



Schlüsselschloss Wittkopp 2648

Schlüsselschloss der Klasse VdS 1 / EN1300 A, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Serie AP/BP: 145 mm)
optional: widerstandsfähigere Messingschlüssel, zusätzliche Schlüssel



Schlüsselschloss S&G (umstellbar)

Schlüsselschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Messing, Schlüssellänge: 140 mm, Serie CP: 165 mm), Serien DWS(KB), EWS(KB): Lieferung mit 1 Schlüsselträger und 2 Schlüsselbärten, *optional: zusätzliche Schlüssel/-bärte*



Elektronischschloss Wittkopp Primor 2600

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach, 1 Mastercode, 1 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung



Elektronischschloss dormakaba Combi B 90

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Manager, 88 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, *optional: Eingabeeinheit in matt Chrom*



Elektronischschloss Wittkopp Primor 3000

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach
Level 5: 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung
Level 15: 1 Mastercode, 9 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, Stiller Alarm und Fernsperre
optional: Eingabeeinheit glanzverchromt oder vergoldet, Alarmbox



Elektronischschloss S&G Titan

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, Beleuchtung der Eingabeeinheit, integriertes Batteriefach,
1 Mastercode, 8 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, Vieraugen-Identifikation
optional: Alarm Interface Modul



Elektronischschloss M-Locks EM2520

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, 1 Managercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre,
Öffnungsverzögerung (programmierbar mit Tastatur), Batterieüberwachung



Elektronischschloss dormakaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

Hochsicherheitselektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach,
Motorriegel, 100 Benutzer, Zeitverzögerung, Zeitfunktionen, vielfache Öffnungsvarianten
optional: I/O-Box, IP-Box, Akkusatz, Netzteil, Programmier-/Audit-Software, Eingabeeinheit mit Drehknopf



Mechanisches Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel,
SZ: Klasse VdS 1 / EN1300 A | VZ: Klasse VdS 2 / EN1300 B, ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgarnitur für Serien: AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP, AWS, BWS, BWP, CWP, AMS



Mechanisches Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel der Klasse VdS 2 / EN1300 B,
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgarnitur LG1730 für Typen: DWS(KB), EWS(KB)

WEITERE SCHLÖSSER

Auf Anfrage bieten wir auch weitere
Schlossmodelle für individuelle Lösungen an.