

[Sperren]

[K] Doppelbartschlösser

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

Vorteile eines Doppelbart-Schlusses

Bei einem Doppelbartschloss 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 Doppelbart-Schlusses

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.

[E] 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 Elektronik-Schlusses

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. Das Schloss-Display meldet mittels Signalanzeige, dass die Batterien schwach sind. Auch im Falle einer leeren Batterie geht der Code nicht verloren und der Tresor kann nach Austausch der Batterien problemlos wie gewohnt geöffnet werden.

[N] mechanische Zahlenkombinationsschlösser (Nummernschlösser)

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

Vorteile eines mechanischen Zahlenkombinations-Schlusses

Mechanische Zahlenkombinationsschlösser 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.

Nachteile eines mechanischen Zahlenkombination-Schlusses

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

Hinweis zu Schlössern mit Codeeingabe

Bei der Codewahl verzichten Sie 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.

[Standardschlösser bei Wertschutzschränken]



[K] Doppelbartschloss Cawi

Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Typen AP/BP: 145 mm)
optional: Messing-Schlüssel



[K] Doppelbartschloss S+G (umstellbar)

Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Messing, Schlüssellänge: 140 mm, Type CP: 165 mm)
Typen CWS, DWS(KB), EWS(KB): Lieferung mit 1 Schlüsselträger und 2 Schlüsselbärten



[E] Elektronikschloss M-Locks EM3520

6-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung),
1 Manager, 1 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur)



[E] Elektronikschloss S+G Titan

6-stelliger Code, integriertes Batteriefach, 1 Hauptcode, 1 Supervisor, 7 Benutzer,
Zeitverzögerung mit override (programmierbar mit Tastatur), Doppelcodebetrieb
optional: stiller Alarm



[E] Elektronikschloss La Gard Combogard PRO

7-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung),
1 Manager, 9 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur)
optional: Doppelcodebetrieb, stiller Alarm, Fernsperre



[E] Elektronikschloss Mauer Combi B 90

8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich,
1 Manager, 89 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur), Doppelcodebetrieb
optional: Netzteil, stiller Alarm, Fernsperre, USB-Schnittstelle zur Konfiguration und Audit über PC (mit sep. Software)



[E] Elektronikschloss Kaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Motorriegel, volle Redundanz, 100 Benutzer,
Zeitverzögerung, Zeitfunktionen, vielfache Öffnungsvarianten
optional: Drehknopf-Eingabeeinheit, USB-Schnittstelle zur Konfiguration über PC, Audit (mit sep. Software)



[N] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel,
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgehäuse für Typen: AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, AWS, BWS, BWP, CWP, AMS



[N] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel,
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgehäuse LG1730 für Typen: CWS, DWS(KB), EWS(KB)

[empfohlene Schlosseinsetzbarkeiten]

● standard ○ optional	VdS	a2P	AG	AM	AP	AWS	BG	BM	BP	BWS	CM	CP	CWS	DWS _{KB}	EWS _{KB}	AMS	BWP	CWP	
K-Schlösser (Doppelbartschlösser)																			
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm Druckguss)	1	A	●	●		●	●	●		●						●	●		
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm Druckguss)	1	A			●				●										
K-Schloss Mauer PresidentA 2 Schlüssel (105 mm Druckguss)	1	A	○	○		○	○	○		○						○			
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (140 mm)	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	●								
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (165 mm)	2	B										●							
K-Schloss S+G umstellbar 1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte	2	B											●	●	●				
K-Schloss Secu S4700U umstellbar 2 Schlüssel (125 mm Druckguss)	2																		●
E-Schlösser (Elektronikschlösser)																			
E-Schloss M-Locks EM3520	2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	● ¹	●	●	
E-Schloss S+G Titan	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹	○	○	
E-Schloss Wittkopp Primor 2000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹			
E-Schloss Wittkopp Primor 3000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹	○	○	
E-Schloss La Gard Combogard PRO	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²	○ ¹	○	○	
E-Schloss La Gard Auditgard	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²	○ ¹	○	○	
E-Schloss Mauer Combi B 90	2	B		○ ³	○ ³	○	○ ³	○ ³	○ ³	○	○	○	○	○	○		○	○	
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)	2		○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●				
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 3 (Drehknopf)	3		○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 5 (Zusatzschloss zu Set 1/3)	2/3			○ ⁵	○ ⁵	● ⁵	● ⁵												
E-Schloss Kaba Axessor USB	2	B	○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
N-Schlösser (mechanische Zahlenkombinationsschlösser)																			
N-Schloss La Gard 3390 SZ (3 Scheiben)	1		●	●	●	●	●	●	●	●						●	●		
N-Schloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2										●	●	●	●	●				●
N-Schloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

Alle Typen – ausgenommen AG – mit Zusatzsperre möglich

AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:

ab Modell 20 auch 3 Sperren möglich

AWS, BWS, CWS, DWS(KB), EWS(KB):

alle Modelle auch mit 3 Sperren möglich

CWS, DWS(KB), EWS(KB):

es wird empfohlen, redundante E-Schlösser einzusetzen

Zwangssperrfolge auf Anfrage

Weitere Schlösser und Schlosskombinationen auf Anfrage

¹ nur als Hauptschloss einsetzbar

² nicht an die untere Schlossposition einsetzbar

³ ab Modell 15 einsetzbar

⁴ ab Modell 05 einsetzbar

⁵ nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar



E-Schloss La Gard
Auditgard



E-Schloss Wittkopp
Primor 2000



E-Schloss Wittkopp
Primor 3000



E-Schloss Kaba
Paxos advance IP Set 3



E-Schloss Kaba
Axessor USB