

## [ 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 Schlosstauch auf neue Schlüssel geändert werden kann (ein alter Schlüssel ist erforderlich).

#### Vorteile eines Doppelbart-Schlösses

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-Schlösses

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-Schlösses

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-Schlösses

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-Schlösses

Das Öffnen eines mechanischen Zahlenkombinationsschlösses 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)  
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

6 bis 9-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung),  
1 Manager, 9 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur)  
optional: Doppelcodebetrieb, stiller Alarm, Fernsperrung, Audit (mit sep. Software)



### [ E ] Elektronikschloss Kaba Code Combi B

6-stelliger Code, Batteriefach innenliegend, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich,  
2 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur), Doppelcodebetrieb,  
Eingabeeinheit auch in Aluminium mit integriertem Batteriefach erhältlich



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

6 bis 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. Knopfornitur für Typen: AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP (AWS, BWS, BWP, CWP, AMS in RAL9006 weißaluminium)



### [ N ] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel,  
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten  
Abb. Knopfornitur 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 <sub>KB</sub>	EWS <sub>KB</sub>	AMS	BWP	CWP	VA	VB	VBE
<b>K-Schlösser (Doppelbartschlösser)</b>																					
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm Druckguss)	1	A	●	●		● <sup>1</sup>	●	●		● <sup>1</sup>						● <sup>2</sup>	● <sup>1</sup>		● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm Druckguss)	1	A			●				●												
K-Schloss Mauer President A 2 Schlüssel (105 mm Druckguss)	1	A	○	○		○ <sup>1</sup>	○	○		○ <sup>1</sup>						○ <sup>2</sup>					
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (140 mm)	2	B	○	○	○	○ <sup>1</sup>	○	○	○	○ <sup>1</sup>	●	●									
K-Schloss S+G umstellbar 1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte	2	B											● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>						
K-Schloss Secu umstellbar 2 Schlüssel (125 mm Druckguss)	2																	● <sup>1</sup>			
<b>E-Schlösser (Elektronikschlösser)</b>																					
E-Schloss M-Locks EM3520	2	B *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	● <sup>3</sup>	●	●	●	●	●
E-Schloss S+G Titan	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss Cawi Primor 2000 Level 5 od. 15	2	B *	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>					
E-Schloss La Gard Combogard PRO	2	B *	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss La Gard Auditgard	2	B *	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss Kaba Code Combi B	2			○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○	○	○	○	○		○	○			
E-Schloss Kaba Code Combi B mit Alu-Garnitur	2			○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○	○	○	○	○		○	○			
E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur)	2		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●				
E-Schloss Kaba Paxos advance Set 3 (Drehknopf)	3		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
E-Schloss Kaba Paxos advance Set 5 (Zusatzschloss zu Set 1/3)	2/3			○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	● <sup>7</sup>	● <sup>7</sup>														
E-Schloss Kaba Axessor 528	2	B	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
E-Schloss Kaba SL 525	2	B	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
E-Schloss Cawi Twinlock 7260	2		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			
E-Schloss Cawi Twinlock 7220	3		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			
<b>N-Schlösser (mechanische Zahlenkombinationsschlösser)</b>																					
N-Schloss La Gard 3390 SZ (3 Scheiben)	1		●	●	●	● <sup>8</sup>	●	●	●	● <sup>8</sup>						● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>				
N-Schloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2										●	●	● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>			● <sup>8</sup>			
N-Schloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3		○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>		○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>			
N-Schloss S+G 6741-020 (3 Scheiben)	1	A	○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○	○ <sup>8</sup>						○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>				
N-Schloss S+G 6741-001 (3 Scheiben)	2	B									○	○	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>			○ <sup>8</sup>			

<sup>1</sup> Schlüsselschild RAL9006 (weißaluminium)

<sup>2</sup> ohne Schlüsselschild

<sup>3</sup> nur als Hauptschloss einsetzbar

<sup>4</sup> nicht an die untere Schlossposition einsetzbar

<sup>5</sup> ab Modell 15 einsetzbar

<sup>6</sup> ab Modell 05 einsetzbar

<sup>7</sup> nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar

<sup>8</sup> Knopfgarnitur in RAL9006 (weißaluminium)

\* Zertifizierung in Bearbeitung

Alle Typen – ausgenommen AG, VA, VBE, VB – mit Zusatzsperre möglich  
 AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP: ab Modell 20 auch 3 Sperrern möglich  
 AWS, BWS, CWS, DWS(KB), EWS(KB): alle Modelle auch mit 3 Sperrern möglich  
 CWS, DWS(KB), EWS(KB): es wird empfohlen, redundante E-Schlösser einzusetzen  
 Zwangssperrfolge auf Anfrage  
 Weitere Schlösser und Schlosskombinationen auf Anfrage



E-Schloss Cawi Primor 2000



E-Schloss Kaba Axessor 528



E-Schloss Kaba Code Combi B Alu



E-Schloss Cawi Twinlock