




## Gantner Batterieschlösser

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Auswahl des passenden Batterieschloss-Modells (① **ENTSCHEIDUNGSHILFE**) und der benötigten Schlossvariante und Komponenten (② ③ **BESTELLMILFE**).

<b>ENTSCHEIDUNGSHILFE</b>	<h3>Schlossmodell auswählen</h3> <p>Welche Anforderungen werden an das Schloss gestellt?</p>	<p><b>1</b></p>  <p>GAT ECO.Lock      GAT ECO.Side Lock      GL7p</p>
<b>BESTELLMILFE</b>	<h3>Schlossvariante &amp; schloss-spezifische Komponenten auswählen</h3> <p>Welche Schlossvariante und welche zusätzlichen Komponenten werden benötigt?</p>	<p><b>2</b></p>  <p>GAT ECO.Lock 7100 NW BA      GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA      GL7p. 2300</p> <p>LEGIC ISO 15693      MIFARE ISO 14443 PIN-Code</p>
	<h3>Allgemeines Zubehör auswählen</h3> <p>Obligatorisches und optionales Zubehör für die Schlösser (Basic Set, Configuration Software, ...)</p>	<p><b>3</b></p> 

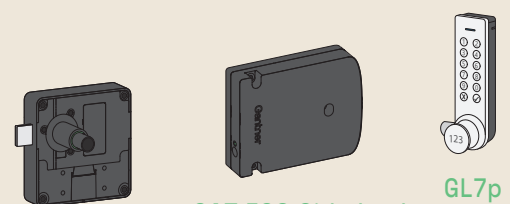
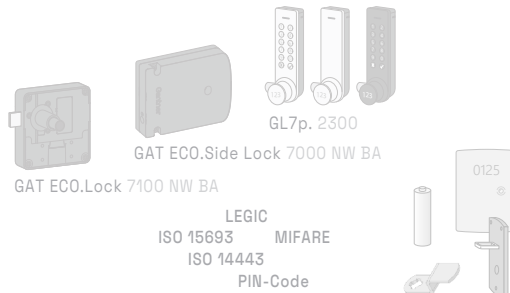

### Dokumentation

Weitere Informationen über die Batterieschlösser sind auf der Gantner Website unter folgendem Link aufrufbar:

<https://www.gantner.com/de/loesungen/schrankschliesssysteme/batterieversorgteschrankschliesssysteme>



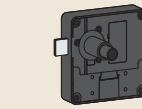
# 1 ENTSCHEIDUNGSHILFE

ENTSCHEIDUNGSHILFE	<p><b>Schlossmodell auswählen</b></p> <p>Welche Anforderungen werden an das Schloss gestellt?</p>	<p><b>1</b></p>  <p>GAT ECO.Lock      GAT ECO.Side Lock      GL7p</p>
BESTELLHILFE	<p><b>Schlossvariante &amp; schloss-spezifische Komponenten auswählen</b></p> <p>Welche Schlossvariante und welche zusätzlichen Komponenten werden benötigt?</p>	<p><b>2</b></p>  <p>GAT ECO.Lock 7100 NW BA      GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA      GL7p. 2300</p> <p>LEGIC ISO 15693      MIFARE ISO 14443 PIN-Code</p>
BESTELLHILFE	<p><b>Allgemeines Zubehör auswählen</b></p> <p>Obligatorisches und optionales Zubehör für die Schlösser (Basic Set, Configuration Software, ...)</p>	<p><b>3</b></p> 

**ENTSCHEIDUNGSHILFE**

**Schlossmodell auswählen**

1



GAT ECO.Lock

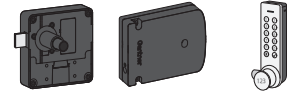


GAT ECO.Side Lock



GL7p

Bestimmen Sie, welche Funktionen für Ihre Installation erforderlich sind, und wählen Sie das geeignete Schlossmodell aus.

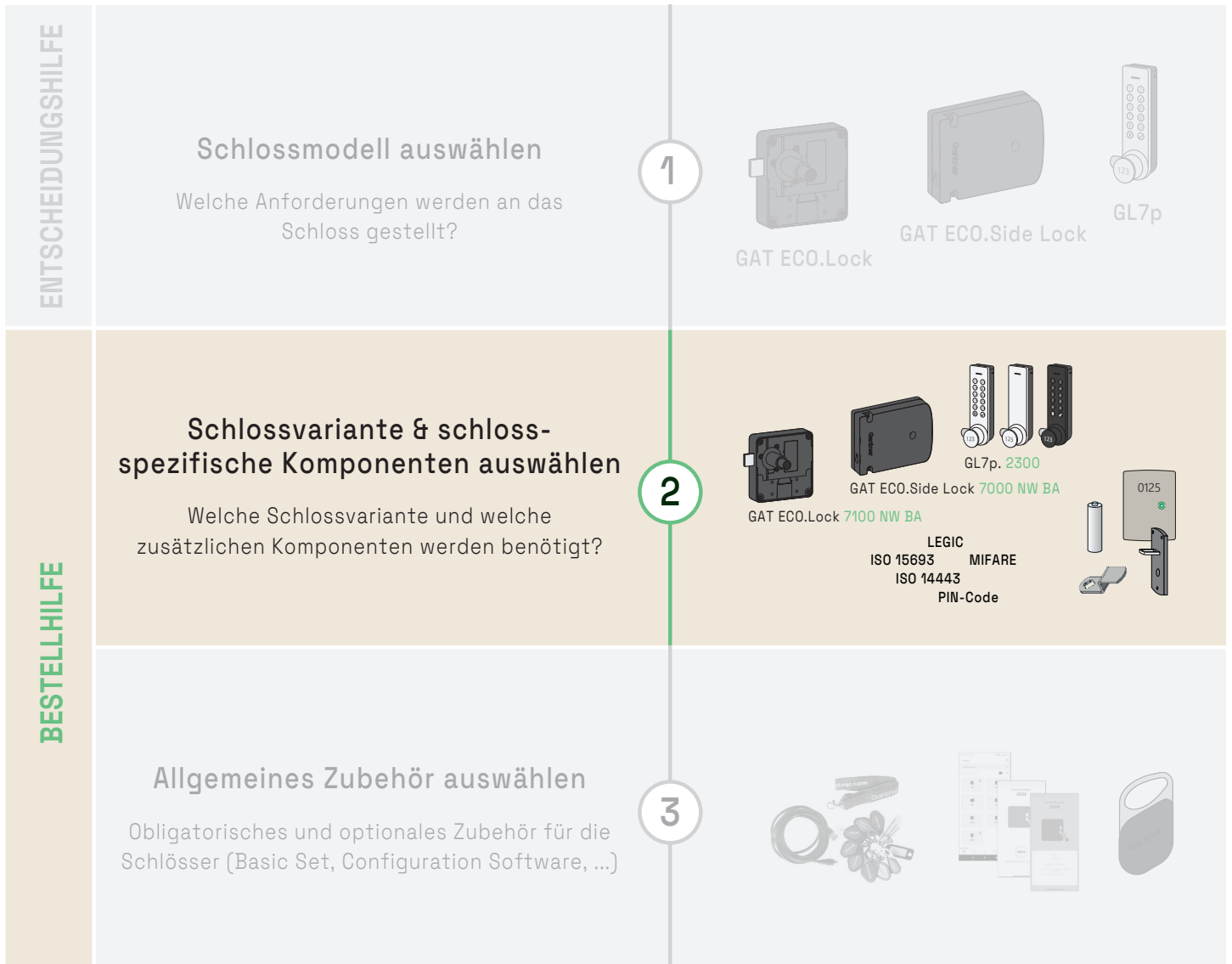


Features	Details	GAT ECO.Lock	GAT ECO.Side Lock	GL7p
Funkverbindung	Die Benutzer können das Schloss kabellos über Bluetooth mit einem mobilen Gerät konfigurieren und/oder bedienen.	X	X	X
Aufbruchererkennung (Alarm)	Erkennen einer gewaltsamen Öffnung eines Schrankes ohne gültige Berechtigung.		X	
<b>Anwendung</b>	<b>Details</b>			
Ersetzen von Münz- und Kartenschlösser ("Retrofit")	Vorhandene Münz- und Kartenschlösser können problemlos, ohne Umbau oder Austausch der Schränke, ausgetauscht werden.	X		
Ersetzen von Riegelschlössern	Vorhandene mechanische Türschlösser können mit nur geringen Umbauarbeiten problemlos ausgetauscht werden.			X
Verwendung zusammen mit den kabelgebundenen GAT NET.Lock 7xxx	Das Batterieschloss verwendet den gleichen Formfaktor und die gleiche Installationsart wie die kabelgebundenen Schlösser der GAT NET.Lock-Serie und ist daher ideal für den Einsatz mit dem GAT NET.Lock-System geeignet		X	
Schloss im Schrank montiert (nicht sichtbar)	Das Schloss wird im Schrankinneren montiert. Auf der Türaußenseite wird der Schrankstatus mit einer LED signalisiert. An der Schranktür kann ein Etikett angebracht werden.	X	X	
Schloss auf Schranktür Außenseite montiert (sichtbar)	Das Schloss ist auf der Außenseite der Tür montiert und ist sichtbar.			X
Kein Bolzenset notwendig	Es wird nur das Schloss benötigt – es ist kein separates Bolzenset für die Bedienung des Schlosses notwendig.	X		X
<b>Identifikation</b>	<b>Details</b>			
Identifikation mit verschiedenen RFID-Technologien	Das Schloss liest verschiedene Datenträgertypen und unterschiedliche RFID-Technologien (LEGIC, MIFARE, ISO 15693).	X	X	X
Identifikation mit PIN-Code Option	Die Identifikation ist mit PIN-Code möglich. RFID-Datenträger werden auch unterstützt, sind aber nicht notwendig.			X
Identifikation mit HID iClass (Pacs Data)	Das Schloss liest Datenträger vom Typ HID iClass Pacs Data.	X		
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Details</b>			
Außenbereich	Das Schloss kann in Außenbereichen installiert werden, die eine Schutzart bis IP64 (geschützt gegen Strahl- und Spritzwasser aus allen Richtungen) und einen Temperaturbereich von -25 bis +60 °C erfordern.	X		

Gewähltes Schlossmodell:  GAT ECO.Lock  GAT ECO.Side Lock  GL7p



## 2 BESTELLMILFE - Schlossvariante und Systemkomponenten



**BESTELL-  
HILFE**

Schlossvariante & schloss-  
spezifische Komponenten auswählen

2

GAT ECO.Lock



LEGIC  
ISO 15693 MIFARE  
ISO 14443



## GAT ECO.Lock

Die folgenden GAT ECO.Lock 7xxx Varianten sind erhältlich.

Schlossvariante	RFID Technologie						Unterstützte Standards			BLE	Einsatz- beding.		Art.Nr.
	MIFARE Classic, Ultralight®, DESFire® (ISO 14443)	LEGIC prime LEGIC advant	ISO 15693	NFC (HCE)	HID iClass CSN	HID iClass Seos PACS Data	CardNET	OSS	SVN **		Funkschnittstelle	Innenbereich IP52, 0 to 60 °C	
GAT ECO.Lock 7100 NW BA	X	X	X	X	X					X	X		921727
GAT ECO.Lock 7102 F/ISO	X		X	X	X						X		1110662
GAT ECO.Lock 7102 NW F/ISO	X		X	X	X					X	X		1110663
GAT ECO.Lock 7102 NW F/ISO ICLS	X		X	X	X	X				X	X		1110664
GAT ECO.Lock 7152 NW F/ISO	X		X	X	X					X	X	X	1110665
GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET	X	X					X			X	X		*
GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS	X	X						X		X	X		*

\* ..... Für CardNET und OSS Schlösser kontaktieren Sie bitte den Gantner Vertrieb.




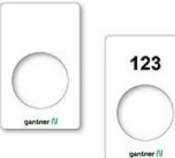


\*\* .... Kontaktieren Sie bitte Salto, wenn Sie ein SVN-kompatibles GAT ECO.Lock (XS4 ECO.Lock) benötigen.





GAT ECO.Lock 7xxx

## GAT ECO.Lock - Systemkomponenten

Die folgenden Systemkomponenten und Geräteteile sind für das GAT ECO.Lock 7xxx verfügbar.

Schlosskomponenten	
Separat zu bestellende Komponenten für das GAT ECO.Lock. Die Batterien werden benötigt, der Rest hängt von den Installationsanforderungen ab.	
	<b>Batterie 1,5V Alkali AA / LR6</b> (Art.Nr. <b>308819</b> ) Batterie für die GAT ECO.Lock 7xxx Schlösser (3 Stück notwendig). Typ Energizer Industrial EN91.
Nichtmetalltüren (Tasterbohrung Ø 22 mm)	
	<b>GAT ECO.Lock 71xx Label WSG</b> (Art.Nr. <b>1114519</b> ) <b>GAT ECO.Lock 71xx Label WSG NUM</b> (Art.Nr. <b>1114520</b> ) Selbstklebendes Türschild mit 22 mm Ausschnitt für das GAT ECO.Lock 71xx. • Design = gantner N, 75 x 45 mm • "NUM" = mit Nummerierung
Metalltüren (Tasterbohrung Ø 38 mm)	
	<b>GAT ECO.Lock 7200 Adapter</b> (Art.Nr. <b>614322</b> ) Adapter zum Einsatz in einer 38 mm Bohrung in Metalltüren. Keine Schrauben notwendig.
	<b>GAT ECO.Lock 72xx Label WSG</b> (Art.Nr. <b>1114523</b> ) <b>GAT ECO.Lock 72xx Label WSG NUM</b> (Art.Nr. <b>1114524</b> ) Selbstklebendes Türschild mit 38 mm Ausschnitt für das GAT ECO.Lock 72xx. • Design = gantner N, 75 x 45 mm • "NUM" = mit Nummerierung
Weitere Türschilder	
	<b>GAT ECO.Lock 7xxx Label operation instruction - WSG</b> (Art.Nr. <b>1114525</b> ) Selbstklebendes Türschild mit Bedienungsanleitung, 75 x 75 mm, Design: gantner N.
	<b>Türschilder</b> Kundenspezifische Türschilder sind auch erhältlich. Kontaktieren Sie bitte den Gantner Vertrieb für weitere Details.

Zubehör	
Das folgende Zubehör kann für die GAT ECO.Lock 7xxx bestellt werden.	
	<b>GAT ECO.Lock 7000 Battery Key metal</b> (Art.Nr. <b>616526</b> ) Werkzeug zum Öffnen des Batteriefachs eines GAT ECO.Lock 7xxx.
	<b>GAT ECO.EPS 7000</b> (Art.Nr. <b>963733</b> ) Notstromversorgung für die GAT ECO.Lock Serie. Stromversorgung mit externem USB-Netzteil oder Powerbank. Anschluss über Micro-USB-Buchse.
	<b>GL7p USB-Cable 3m</b> (Art.Nr. <b>1102524</b> ) Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter. Ist im Basic Set enthalten (siehe allgemeines Zubehör).
	<b>GAT Lock Door Handle</b> (Art.Nr. <b>610217</b> ) Optionaler Türgriff für das GAT ECO.Lock 71x2 mit Platz für eine zusätzliche Klebefolie. Farbe Anthrazit

Ersatzteile	
Diese Teile sind im Lieferumfang des GAT ECO.Lock 7xxx enthalten, können aber auch separat bestellt werden.	
	<b>Housing GAT ECO.Lock 7002 BD - Battery lid</b> (Art.Nr. <b>1106873</b> ) Ersatzteil Batteriedeckel • ABS RAL7016 Anthrazit grau
	<b>GAT ECO.Lock 7xxx push button rubber cap grey</b> (Art.Nr. <b>613321</b> ) Druckknopf-Gummikappe für die GAT ECO.Lock Serie. Ersatzteil zum Austausch der originalen Gummikappe. • RAL 7016 Anthrazit

**BESTELL-  
HILFE**

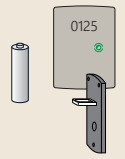
Schlossvariante & schloss-  
spezifische Komponenten auswählen

2

GAT ECO.Side Lock



LEGIC  
ISO 15693 MIFARE  
ISO 14443



## GAT ECO.Side Lock

Die folgenden GAT ECO.Side Lock 7xxx Varianten sind erhältlich.

Schlossvariante	RFID Technologie					Unterstützte Standards			BLE	Türmaterial			Art.Nr.
	MIFARE Classic, Ultralight®, DESFire® (ISO 14443)	LEGIC prime LEGIC advant	ISO 15693	NFC (HCE)	HID iClass CSN	CardNET	OSS	SVN **		Funkschnittstelle	Nichtmetall	Metall	
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA	X	X	X	X	X				X	X	X	X	800925
GAT ECO.Side Lock 7010 NW F/ISO	X		X	X	X				X	X	X	X	849130
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET	X	X				X			X	X	X	X	*
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS	X	X					X		X	X	X	X	*
<b>Bolt sets</b>													
GAT NET.Lock BoltSet 7100										X			369535
GAT NET.Lock BoltSet 7200											X		532123
GAT NET.Lock BoltSet 7300												X	774232










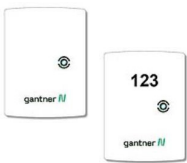
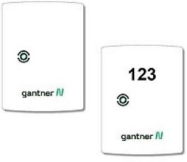

\* ..... Für CardNET und OSS Schösser kontaktieren Sie bitte den Gantner Vertrieb.

\*\* .... Für die GAT ECO.Side Locks nicht verfügbar.



## GAT ECO.Side Lock - Systemkomponenten

Die folgenden Systemkomponenten und Geräteteile sind für das GAT ECO.Side Lock 7xxx verfügbar.

Schlosskomponenten		Zubehör	
<p>Separat zu bestellende Komponenten für das GAT ECO.Side Lock. Die Batterien und eines der Bolzensets werden benötigt, der Rest hängt von den Installationsanforderungen ab.</p>		<p>Das folgende Zubehör kann für die GAT ECO.Side Lock 7xxx bestellt werden.</p>	
	<p><b>Battery 3.6V Lithium SL-860/S</b> (Art.Nr. <b>914430</b>) Batterie für die GAT ECO.Side Lock 7xxx Serie (1 Stück notwendig). Passender Typ... .. EU: Tadiran SL-860/S (Art.Nr. <b>914430</b>) .. US: Tadiran TL-4903/2</p>		<p><b>GL7p USB-Cable 3m</b> (Art.Nr. <b>1102524</b>) Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter. Ist im Basic Set enthalten (siehe allgemeines Zubehör).</p>
<p>Bolzenset für Türen nicht aus Metall oder Glas</p>			<p><b>GAT ECO.SPS 7000</b> (Art.Nr. <b>1110727</b>) Notstromversorgung für die GAT ECO.Side Lock Serie. Stromversorgung mit externem USB-Netzteil oder Powerbank. Anschluss über Micro-USB-Buchse.</p>
	<p><b>GAT NET.Lock BoltSet 7100</b> (Art.Nr. <b>369535</b>) Bolzenset mit Türbügel und Booster. Geeignet für nichtmetallische Türen. Montage an der Innenseite der Schranktür.</p>		<p><b>GAT NET.Lock Tool 7020</b> (Art.Nr. <b>1101800</b>) Körnerlehre zur Montage des GAT ECO.Side Lock 7xxx. Passend für rechts und links angeschlagene Schranktüren.</p>
	<p><b>GAT LED Plug 8mm</b> (Art.Nr. <b>806325</b>) <b>GAT LED Plug 10mm</b> (Art.Nr. <b>1101520</b>) LED Abdeckungskappe für nichtmetallische Schranktüren für bessere LED Anzeige, für 8 mm bzw. 10 mm Bohrungen.</p>	<p>Dieses Teil ist im Lieferumfang des GAT ECO.Side Lock 7xxx enthalten, kann aber auch separat bestellt werden.</p>	
<p>Bolzenset für Glastüren</p>			<p><b>Housing GAT ECO.Side Lock 7000 BD</b> (Art.Nr. <b>537936</b>) Ersatzteil Batteriefachdeckel. • Farbe rot RAL 3020</p>
	<p><b>GAT NET.Lock BoltSet 7300</b> (Art.Nr. <b>774232</b>) Bolzenset mit Türbolzen, Booster und Metallplatte. Nutzung für Glastüren. Das Bolzenset wird auf die Innenseite der Glastür geklebt. Kleber nicht enthalten.</p>	<p>Bolzenset für Metalltüren.</p>	
	<p><b>GAT NET.Lock BoltSet 7200</b> (Art.Nr. <b>532123</b>) Bolzenset mit Türbolzen, Booster und Label Carrier (Türschildträger). Für metallische Türen. Bolzenset auf Türinnenseite montiert.</p>	<p>Türschilder für die Schranktüren. <u>Hinweis:</u> Die Schilder passen auf die Label Carrier der GAT NET.Lock Bolt Set 7200, können aber auch ohne geklebt werden.</p>	
	<p><b>GAT NET.Lock Label WSG left</b> (Art.Nr. <b>1114540</b>) <b>GAT NET.Lock Label WSG NUM left</b> (Art.Nr. <b>1114541</b>) Selbstklebende Folie für links-angeschlagene Türen, 99 x 73 mm. Design: gantner N. "NUM" = mit aufgedruckter Schranknr.</p>	<p>Bolzenset für Metalltüren.</p>	
	<p><b>GAT NET.Lock Label WSG right</b> (Art.Nr. <b>1114543</b>) <b>GAT NET.Lock Label WSG NUM right</b> (Art.Nr. <b>1114542</b>) Selbstklebende Folie für rechts-angeschlagene Türen, 99 x 73 mm. Design: gantner N. "NUM" = mit aufgedruckter Schranknr.</p>	<p>Türschilder</p>	
	<p>Kundenspezifische Türschilder in versch. Größen erhältlich. Kontaktieren Sie bitte den Gantner Vertrieb für weitere Details.</p>		

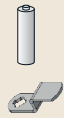
**BESTELL-  
HILFE**

Schlossvariante & schloss-  
spezifische Komponenten auswählen

2



LEGIC  
ISO 15693 MIFARE  
ISO 14443  
PIN-Code



## GL7p

Die folgenden GL7p Varianten sind erhältlich.

Schlosstyp	RFID Technologie					Unterstützte Standards			BLE	Farben			PIN	Einsatzbeding.		Art.Nr.
	MIFARE Classic, Ultralight®, DESFire® (ISO-14443)	LEGIC prime LEGIC advant	ISO 15693	NFC (HCE)	HID iClass OSN	CardNET	OSS	SVN **		Funkschnittstelle	Weißes Oberteil	Schwarzes Oberteil		Tastatur für PIN Code	IP40	
GL7p.2300	X	X	X	X	X				X	X				X	1104025	
GL7p.2300 BK/GY	X	X	X	X	X				X		X			X	1111128	
GL7p.2500	X		X	X	X				X	X				X	922324	
GL7p.2500 BK/GY	X		X	X	X				X		X			X	1111140	
GL7p.3300	X	X	X	X	X				X	X		X		X	1104026	
GL7p.3300 BK/GY	X	X	X	X	X				X		X	X		X	1111129	
GL7p.3301	X	X	X	X	X				X	X		X	X		1104027	
GL7p.3301 BK/GY	X	X	X	X	X				X		X	X	X		1111130	
GL7p.3302	X	X	X	X	X				X	X		X	X		1104028	
GL7p.3302 BK/GY	X	X	X	X	X				X		X	X	X		1111131	
GL7p.3500	X		X	X	X				X	X		X		X	922223	
GL7p.3500 BK/GY	X		X	X	X				X		X	X		X	1111141	
GL7p.3501	X		X	X	X				X	X		X	X		922021	
GL7p.3501 BK/GY	X		X	X	X				X		X	X	X		1111142	
GL7p.3502	X		X	X	X				X	X		X	X		922122	
GL7p.3502 BK/GY	X		X	X	X				X		X	X	X		1111143	
GL7p.2300 CardNET	X	X				X			X	X				X	*	
GL7p.330x CardNET	X	X				X			X	X		X		X	*	
GL7p.2300 BK/GY CardNET	X	X				X			X		X			X	*	
GL7p.330x BK/GY CardNET	X	X				X			X		X	X		X	*	
GL7p.2300 OSS	X	X					X		X	X				X	*	
GL7p.330x OSS	X	X					X		X	X		X		X	*	
GL7p.2300 BK/GY OSS	X	X					X		X		X			X	*	
GL7p.330x BK/GY OSS	X	X					X		X		X	X		X	*	


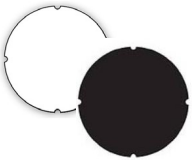
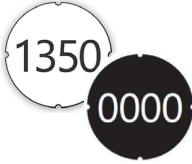

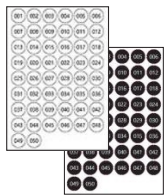

\* ..... Für CardNET und OSS Schösser kontaktieren Sie bitte den Gantner Vertrieb.

\*\* .... Für die GL7p nicht verfügbar.




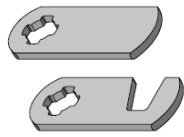
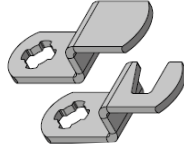
## GL7p - Systemkomponenten

Die folgenden Systemkomponenten und Geräteteile sind für das GL7p verfügbar.

Schlosskomponenten	
Separat zu bestellende Komponenten für das GL7p. Die Batterie wird benötigt, der Rest hängt von den Installationsanforderungen ab.	
	<b>Batterie 3.6V Lithium SL-860/S</b> (Art.Nr. <a href="#">914430</a> ) Batterie für die GL7p Schlösser (1 Stück notwendig). Passender Typ für ... .. EU: Tadiran SL-860/S (Art.Nr. <a href="#">914430</a> ) .. US: Tadiran TL-4903/2
Für das GL7p können verschiedene Tasterfolien bestellt werden.	
	<b>GL7p Button Plate *</b> (Art.Nr. <a href="#">748633</a> ) <b>GL7p Button Plate BK *</b> (Art.Nr. <a href="#">1112674</a> ) Neutrales weißes oder schwarzes (=BK) Schild ohne Nummer, Lasergravur möglich, Klebeschicht auf Rückseite.
	<b>GL7p Number Plate</b> (Art.Nr. <a href="#">1103180</a> ) <b>GL7p Number Plate BK</b> (Art.Nr. <a href="#">1113025</a> ) Neutrales weißes oder schwarzes (=BK) Schild mit Nummer (max. 4-stellig), Klebeschicht auf Rückseite.
	<b>GL7p customized number plate</b> (Art.Nr. <a href="#">1103747</a> ) Schild in kundenspezifischem Design, Klebeschicht auf Rückseite, Design-Erstellung nicht inkludiert.
	<b>GL7p Number Sticker xxx-yyy</b> <b>GL7p Number Sticker BK xxx-yyy</b> Blätter mit je 50 Stk. nummerierten, selbstklebenden Folien zum Aufkleben auf die GL7p Button Plates. Nummernkreis laut Artikeltext (xxx-yyy = 001-050, 051-100, etc.). "BK" = schwarzer Hintergrund mit weißer Nummerierung. Artikelnummern siehe Gantner Partner-Seite.
	<b>GL7p Label - PIN operation instruction - WSG</b> (Art.Nr. <a href="#">1112826</a> ) Selbstklebende Folie mit Bedienungsanleitung, 75 x 75 mm, Design: gantner N.

\*Diese Teile sind im Lieferumfang jedes GL7p Schlosses enthalten, können aber auch separat bestellt werden.

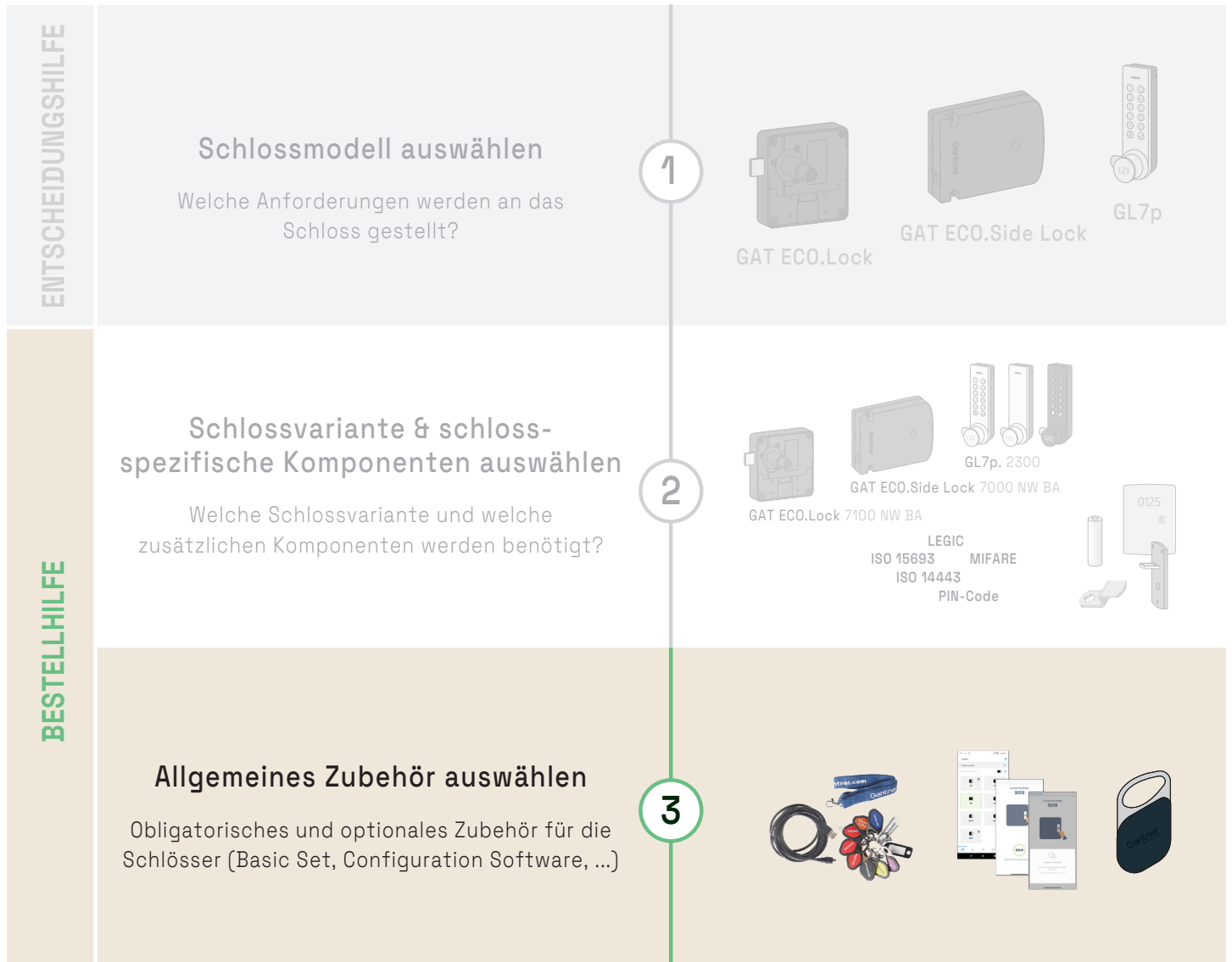
Zubehör	
Das folgende Zubehör kann für die GL7p bestellt werden.	
	<b>GL7p USB-Cable 3m</b> (Art.Nr. <a href="#">1102524</a> ) Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter. Ist im Basic Set enthalten (siehe allgemeines Zubehör).
	<b>GL7p Battery CoverKey</b> (Art.Nr. <a href="#">749230</a> ) Spezialwerkzeug zum Öffnen des Batterie-fachs eines GL7p. Ist im Basic Set enthalten (siehe allgemeines Zubehör).

Schlosskomponenten	
Cams are used as locking bolts for the GL7p. There are different types of cams available (see document "DK_GL7p-Cam--OrderingGuide" on the Gantner Partner Page). Cams with 3 mm thickness and cams with a length above 40 mm are also available after consultation with Gantner support.	
	<b>GL7p FR36 cam *</b> (Part No. <a href="#">615929</a> ) Cam without offset, without hook end, thickness 2 mm.
	<b>GL7p customized cam</b> (Part No. <a href="#">var.</a> ) <b>GL7p customized cam with hook end</b> (Part No. <a href="#">var.</a> ) Customized cam without offset, without or with hook end, thickness 2 mm.
	<b>GL7p customized offset cam</b> (Part No. <a href="#">var.</a> ) <b>GL7p customized offset cam with hook end</b> (Part No. <a href="#">var.</a> ) Customized cam with offset, without or with hook end, thickness 2 mm.

\* Dieses Teil ist im Lieferumfang jedes GL7p Schlosses enthalten, kann aber auch separat bestellt werden.

Ersatzteile	
Diese Teile sind im Lieferumfang des GL7p enthalten, können aber auch separat bestellt werden.	
	<b>GL7p Battery Cover</b> (Art.Nr. <a href="#">1105853</a> ) Batteriefachdeckel für das GL7p.
	<b>Mounting set for GL7p</b> (Art.Nr. <a href="#">785533</a> ) Installationsset für die GL7p Schlösser. Inkludierte Teile: • Befestigungsmutter u. Unterlegscheibe • FR36 cam (Riegel) • Schraubenset für Verdrehenschutz • Weißes, neutrales Nummernschild
	<b>Mounting set for GL7p BK/GY</b> (Art.Nr. <a href="#">1112673</a> ) Installationsset für die GL7p BK/GY Schlösser. Inkludierte Teile: • Befestigungsmutter u. Unterlegscheibe • FR36 cam (Riegel) • Schraubenset für Verdrehenschutz • Schwarzes, neutrales Nummernschild

## 3 BESTELLMILFE - Allgemeines Zubehör



## Allgemeines Zubehör auswählen

3



Das folgende Zubehör und die folgenden Komponenten sind für alle Batterieschlösser verfügbar.

<b>Basic Sets (notwendig)</b>		<b>BLE.Connect (optional)</b>	
<p>Basic Sets werden für die Konfiguration und Verwaltung der Batterieschlösser benötigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Basic Sets enthalten Datenträger mit besonderen sicherheitskritischen Funktionen. Sie müssen an einem sicheren, vor unbefugtem Zugriff geschützten Ort aufbewahrt werden.</li> <li>Jedes Basic Set ist für eine bestimmte Anlage kodiert und funktioniert nur mit den Schlössern dieser Anlage.</li> <li>Das "Basic Set BA" funktioniert mit allen Batterieschlössern mit LEGIC advant Leser.</li> <li>Das "Basic Set FD" funktioniert mit allen Batterieschlössern mit MIFARE DESFire und ISO 15693 Leser.</li> </ul>		<p>Zubehör zur zentralen, bidirektionalen Verwaltung von Batterieschlössern mit Funkschnittstelle mittels dem GAP7 in der Schrankverwaltungssoftware eLoxx Relaxx.</p>	
	<p><b>GAT ECO.Basic Set BA lite</b> (Art.Nr. <b>1110090</b>) <b>GAT ECO.Basic Set FD lite</b> (Art.Nr. <b>1110092</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemdatenträger: MASTER (3x), DELETE MASTER, PROGRAM, BATTERY, SERVICE, APP KEY</li> <li>3 m USB Programmierkabel</li> <li>GAT ECO.Lock 7000 - Battery Key GEA (832122)</li> <li>GL7p Battery CoverKey (749230)</li> </ul>		<p><b>GAP7.1000</b> (Art.Nr. <b>1113742</b>) Access Point für die Kommunikation von Gantner Batterieschlössern mit Funkschnittstelle zur eLoxx Relaxx.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindung zu den GC7 Controllern</li> <li>Stromversorgung via PoE vom GC7.2000 M</li> </ul>
<b>Software (notwendig)</b>			<p><b>GC7.2000 M</b> (Art.Nr. <b>1103558</b>) Main Controller für Kommunikation und Stromversorgung des GAP7.1000.</p>
<p>Zur Konfiguration der batteriebetriebenen Schrankschlösser wird eine der folgenden Softwareanwendungen benötigt. Diese Softwareprodukte können kostenlos von der GANTNER Partnerseite heruntergeladen werden.</p>			<p><b>GAT Patch Cable 5805 - 5m</b> (Art.Nr. <b>909321</b>) Buskabel mit 8-pol. RJ45 Stecker beidseitig, Länge 5 m, geschirmt, SF/UTP CAT 5E.</p>
	<p><b>GAT ECO Lock Configurator</b> (Art.Nr. <b>1114323</b>) PC Software zur Konfiguration aller Gantner Batterieschlösser. Firmware Updates der Schlösser werden unterstützt.</p>		<p><b>GAT NET.Power Supply 7020-1 100-240V / VI</b> (Art.Nr. <b>1104784</b>) Stromversorgung für GC7 Controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eingang AC 100 to 240 V</li> <li>Ausgang DC 24 V, 1.66 A</li> </ul>
	<p><b>MoLa App</b> (Art.Nr. <b>1114322</b>) Mobile App, verfügbar für Android zur Konfiguration und Inbetriebnahme aller Gantner Batterieschlösser. Firmware Updates der Schlösser werden nicht unterstützt.</p>		
<b>Software (optional)</b>		<p><b>eLoxx Relaxx Enterprise</b> (Art.Nr. <b>1107508</b>) Enterprise Lizenz für die eLoxx Relaxx Software (Windows®). Software für die Konfiguration und die Kontrolle der GANTNER Schlösser. Min.V 9.0 notwendig.</p> <p><b>eLoxx Relaxx Enterprise Managed Locks</b> (Art.Nr. <b>1107509</b>) Lizenz für die gewünschte Anzahl Schlösser.</p> <p><b>Relaxx Upgrade Contract - GSC</b> (Art.Nr. <b>1107135</b>) Für unlimitierte Upgrades von bestehende eLoxx Relaxx Lizenzen auf die neueste Lizenz.</p>	
<p>Die folgende Softwareanwendung wird verwendet, um die Batterieschlösser zu bedienen.</p>		<p>* <b>Hinweis:</b> Für detaillierte Bestellinformationen und Lizenzen bezüglich eLoxx Relaxx Suite lesen Sie die eLoxx Relaxx Dokumentation oder kontaktieren Sie den Gantner Vertrieb.</p>	
	<p><b>ECO LockPal App</b> (Art.Nr. <b>1114319</b>) Mobile App, verfügbar für Android und iOS zur Bedienung aller Gantner Batterieschlösser. Funkkommunikation über BLE Schnittstelle.</p>	<b>Spezialdatenträger (optional)</b>	
<p>Diese Datenträger sind nicht in den Basic Sets enthalten, können aber separat als Zubehör bestellt werden.</p>		<p>Die folgenden Komponenten sind für alle Batterieschlösser verfügbar.</p>	
		<p><b>GAT Key Tag FD OPEN MASTER</b> (Art.No. <b>1100369</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionaler Datenträger zum Entriegeln von Schlössern (MIFARE und ISO 15693).</li> <li>Nicht im GAT ECO.Basic Set FD enthalten</li> </ul>	
		<p><b>GAT Key Tag BA OPEN MASTER</b> (Art.Nr. <b>1100364</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionaler Datenträger zum Entriegeln von Schlössern (LEGIC advant).</li> <li>Nicht im GAT ECO.Basic Set BA enthalten</li> </ul>	