

G7 Central Locker System

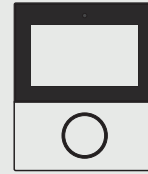
Bestellhilfe

Schritt-für-Schritt Anleitung zum Konfigurieren und Bestellen Ihres personalisierten G7 Central Locker Systems

1 Terminal und Stromversorgung auswählen

Verschiedene Optionen für unterschiedliche Anforderungen

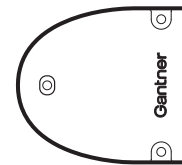
1



2 NET.Lock Hardware auswählen

Konfigurieren Sie die Schränke für das NET.Lock System

2

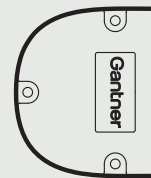


ODER

3 SMART.Lock Hardware auswählen

Konfigurieren Sie die Schränke für das SMART.Lock System

3



4 Funktion und Dienst auswählen

Aktivieren Sie die Funktion des Central Lockers

4



5 Management-Tools auswählen

Zur einfachen Einrichtung und Bedienung Ihres Systems

5



G7 Central Locker Dokumentation

Weitere Informationen zum G7 Central Locker, z. B. Datenblätter oder die CE-Konformitätserklärung, finden Sie auf der GANTNER Internetseite unter folgendem Link:



https://www.gantner.com/de/downloads-gt7-x500_1k3rfp49s2

Schritt 1 - Terminal & Stromversorgung auswählen

- Wählen Sie den Typ des GT7 Terminals.
- Es gibt zwei Optionen für die Stromversorgung des Terminals.

GT7.3x00		
GT7.3x00 Multifunktionales RFID Terminal, Access App, Farb-Touchscreen, Ethernet-Schnittstelle, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statureingang, WLAN, Wiegand-, RS-232 und RS-485 Schnittstellen		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GT7.3300 (Art.Nr.: 1106119) • LEGIC advant und Proxy (125 kHz) Leser	
	GT7.3500 (Art.Nr.: 919229) • ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 Leser	
	GT7.3700 (Art.Nr.: 1105514) • LEGIC advant, Proxy (125 kHz) und HID iCLASS® Leser	
GT7.3x01		
GT7.3x01 Multifunktionales RFID Terminal (siehe GT7.3x00-Spezifikationen) für Unterputzmontage. Kann mit einem GT7m.2xx1 Holder installiert werden.		
	GT7.3301 (Art.Nr.: 1106121) • LEGIC advant und Proxy (125 kHz) Leser	
	GT7.3501 (Art.Nr.: 1102302) • ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 Leser	
	GT7.3701 (Art.Nr.: 1105515) • LEGIC advant, Proxy (125 kHz) und HID iCLASS® Leser	
Option 1: 0,75 A Stromversorgung		
	GPS7.3092 0.7A-1 • Art.Nr.: 1108279 • Steckdosen-Netzteil • Länderspezifischer Adapter für EU, UK, USA, Australien • Ausgang: 24 V DC/0,75 A mit offenen Enden • Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz	
Option 2: Stromversorgung über PoE		
	PoE Injector 1 Port EU TL-150S • Art.Nr.: 1100733 • Power-over-Ethernet-Injektor • 1 Port • 15,4 Watt • 81 x 23 x 51 mm • Inkl. EU-Stromversorgung	
	GT7 Ethernet-POE Cable 25 cm • Art.Nr.: 1103383 • min. CAT.5e-Patchkabel mit RJ45-Stecker an einem Ende, Ethernet- und PoE-Schraubklemmen am anderen • Länge 25 cm	
	GT7 Ethernet-POE Cable 2.5 m • Art.Nr.: 1107971 • min. CAT.5e-Patchkabel mit RJ45-Stecker an einem Ende, Ethernet- und PoE-Schraubklemmen am anderen • Länge 2,5 m	

Optionale Komponenten

Diese Komponenten können für Ihr GT7 Terminals bestellt werden, sind aber für den Betrieb nicht unbedingt erforderlich.

Schwarze Abdeckung		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GT7 4,3 inch Cover black • Art.Nr.: 1106530 • Schwarze Leserabdeckung • Ermöglicht ein komplett schwarzes Aussehen für GT7.xx00 Terminals	
Barcodescanner		
	GBS7.1100 • Art.Nr.: 1110563 • 1D & 2D Barcodescanner • Einbauvariante • RS-232-Schnittstelle • mit Anschlusskabel, ohne Netzteil	
	GBS7.1200 • Art.Nr.: 1110840 • 1D & 2D Barcodescanner • Aufstellung auf ebener Fläche (Tisch, Drehtisch) • RS-232-Schnittstelle • 2 m Kabel mit offenem Ende	
Patch-Kabel		
	Patch Cable Open End 1.5m • Art.Nr.: 618027 • min. CAT.5e-Patchkabel mit RJ45-Stecker an einem Ende und offenen Enden mit Kabelendhülsen am anderen Ende • Gemäß GANTNER RS-485-Standard abgeschlossen • Länge 1,5 m	
	Patch Cable Open End 2.5m • Art.Nr.: 1109862 • min. CAT.5e-Patchkabel mit RJ45-Stecker an einem Ende und offenen Enden mit Kabelendhülsen am anderen Ende • Gemäß GANTNER RS-485-Standard abgeschlossen • Länge 2,5 m	
Flächenbündige Montage		
	GT7m.2401 • Art.Nr.: 1102304 • Halter für GT7.xxx1 Terminals • Für Unterputzmontage • Schwarz eloxiertes Aluminium • 192 x 216 x 15 mm	
	GT7m.2421 NL • Art.Nr.: 1102305 • Halter für GT7.xxx1 Terminals und den Barcodescanner GBS7.1100 • Für Unterputzmontage • Schwarz eloxiertes Aluminium • 192 x 316 x 15 mm	

Schritt 2 - NET.Lock Hardware auswählen

HINWEIS! Das G7 Central Locker System kann entweder mit dem GAT NET.Lock oder dem GAT SMART.Lock betrieben werden. Überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn Sie die GAT SMART.Lock Hardware verwenden möchten.














- Wählen Sie den Schlosstyp.
- Es ist 1 Bolzensatz pro Schloss erforderlich.
- Es ist 1 Schlosskabel pro Schloss erforderlich.
- Wählen Sie die Controller entsprechend den Systemanforderungen aus.

Schrankschloss		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Lock 7020 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100394 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
	GAT NET.Lock 7020 P <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100391 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 125 kHz Proxy Leser • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
	GAT NET.Lock 7020 USB <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100393 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 2 x USB A Ladeanschlüsse • LED-Schrankbeleuchtung • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
	GAT NET.Lock 7020 USB P <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100392 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 125 kHz Proxy Leser • 2 x USB A Ladeanschlüsse • LED-Schrankbeleuchtung • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
	GAT NET.Lock 7020 USB AC <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1106639 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 1 x USB A Ladeanschlüsse • 1 x USB C Ladeanschlüsse • LED-Schrankbeleuchtung • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
	GAT NET.Lock 7020 USB AC P <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1106640 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 125 kHz Proxy Leser • 1 x USB A Ladeanschlüsse • 1 x USB C Ladeanschlüsse • LED-Schrankbeleuchtung • Ohne Bolzensatz und ohne Anschlusskabel 	
Kabel		
	GAT NET.Lock Cable 5m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 734430 • 5 m Kabel zum Anschluss eines GAT NET.Lock 7020 an einen Sub Controller • 4-poliger MOLEX-Stecker an beiden Enden 	
	GAT Patch Cable 5805 - 5m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 909321 • 5 m Netzkabel zur Verbindung der Controller 	

Bolzensatz (für verschiedene Türmaterialien)		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Lock BoltSet 7120 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100395 • Bolzensatz für nicht-metallische Türen • Türbügelhalter und Booster inklusive 	
	GAT NET.Lock BoltSet 7220 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100396 • Bolzensatz für metallische Türen • Türbügelhalter, Booster und Labelcarrier inklusive 	
	GAT NET.Lock BoltSet 7320 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100397 • Bolzensatz für Glastüren • Türbügelhalter, Booster und Metallträger inklusive 	
Sub Controller		
Hinweis: 1x GAT NET.Power Plug 1.0 im Lieferumfang jedes Controllers		
	GAT NET.Controller S 7020 F/ISO <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100388 • Sub Controller für MIFARE, ISO 15693, HID iCLASS (CSN) und Proxy 125 kHz Datenträger • Für max. 24 GAT NET.Lock 7020 oder NET.Lock 7000 mit und ohne USB 	
	GAT NET.Controller S 7020 BA <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100387 • Sub Controller für LEGIC prime/advant, MIFARE, ISO 15693, HID iCLASS (CSN) und Proxy 125 kHz Datenträger • Für max. 24 GAT NET.Lock 7020 oder NET.Lock 7000 mit und ohne USB 	
	GAT NET.Controller S 7020 ICLS <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100390 • Sub Controller für HID iCLASS, MIFARE, ISO 15693 und Proxy 125 kHz Datenträger • Für max. 24 GAT NET.Lock 7020 oder NET.Lock 7000 mit und ohne USB 	
	GAT NET.Controller S 7020 F/ISO Light <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100389 • Sub Controller für MIFARE, ISO 15693, HID iCLASS (CSN) und Proxy 125 kHz Datenträger • Für max. 12 GAT NET.Lock 7020 oder NET.Lock 7000 mit und ohne USB 	

GAT NET.Lock Stromversorgung

- Geben Sie die Anzahl der für die Controller erforderlichen Netzteile an. Für die Stromversorgung gibt es verschiedene Möglichkeiten - siehe Handbuch.
- Es ist jeweils 1 länderspezifische Netzkabel pro Netzteil erforderlich.

Netzteile		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Power Supply 7020-1 100-240V / VI <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1104784 • Netzteil für die GAT NET.Controller S 7020 Sub Controller mit den Schlösser GAT NET.Lock 7020 ohne USB-Ladefunktion 	
	GAT NET.Power Supply 7020 USB 100-240V / VI <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100052 • Netzteil für die GAT NET.Controller S 7020 Sub Controller mit den Schlösser GAT NET.Lock 7020 USB mit LED und USB-Ladefunktion 	
Netzkabel (für GAT NET.Power Supply 7020-1 100-240V / VI)		
	Power Cord EU CH – IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 494181 • Für EU und schweizer Steckdosen 	
	Power Cord UK – IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 494282 • Für UK Steckdosen 	
	Power Cord AUS – IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 511474 • Für australische Steckdosen 	
	Power Cord USA – IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 636835 • Für US Steckdosen 	
	Power Cord IND – IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 636734 • Für indische Steckdosen 	
Netzkabel (für GAT NET.Power Supply 7020 USB 100-240V / VI)		
	Power Cord EU – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 495624 • Für EU (außer schweizer) Steckdosen 	
	Power Cord CH – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 499123 • Für schweizer Steckdosen 	
	Power Cord UK – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 499022 • Für UK Steckdosen 	
	Power Cord AUS – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 402877 • Für australische Steckdosen 	
	Power Cord USA – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 270615 • Für US Steckdosen 	
	Power Cord IND – IEC 60320 C13 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 696892 • Für indische Steckdosen 	

Optionale Schlosskomponenten

Diese Komponenten können bestellt werden, um Ihr GAT NET.Lock System zu erweitern, sind aber für den Betrieb nicht unbedingt erforderlich.

Labels für Schranktür		
Selbstklebende Schranktürlabels im GANTNER-Design. Andere Labeldesigns und -größen sowie kundenspezifische Designs auf Anfrage.		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Lock Label G18 Right <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101743 • für rechte Türen, keine Nummerierung 	
	GAT NET.Lock Label G18 NUM Right <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101745 • für rechte Türen, mit Nummerierung 	
	GAT NET.Lock Label G18 Left <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101742 • für linke Türen, keine Nummerierung 	
	GAT NET.Lock Label G18 NUM Left <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101744 • für linke Türen, mit Nummerierung 	
Schlosskomponenten		
	GAT NET.Lock Cable Extension 3m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 810021 • 3 m Verlängerungskabel zur Verlängerung des GAT NET.Lock Cable 5m. <u>Hinweis:</u> max. 1 Verlängerungskabel pro Schloss. • 1 x 4-poliger MICRO-FIT Stecker • 1 x 4-poliger MICRO-FIT Buchse 	
	GAT NET.Lock Tool 7020 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101800 • Körnerlehre für die Bolzenmontage auf links und rechts angeschlagenen Türen 	
	GAT LED Plug 8mm <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 806325 • LED Abdeckung für nichtmetallische Türblätter zur besseren Sichtbarkeit der LED Zustandsanzeige • Zum Einpressen in 8 mm Bohrungen 	
	GAT LED Plug 10mm <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1101520 • LED Abdeckung für nichtmetallische Türblätter zur besseren Sichtbarkeit der LED Zustandsanzeige • Zum Einpressen in 10 mm Bohrungen 	
Controller-Komponenten		
	GAT NET.Power Plug 7020 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100027 • Stecker zum Weiterleiten der Versorgung an die folgenden Sub Controller <u>Hinweis:</u> Ersatzteil. 1x Stecker ist bei jedem Sub-Controller enthalten. 	
	RS-485 Splitter 8port CAT 5 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1102453 • Für die Parallelschaltung von bis zu 8 Sub Controller 	

Schritt 3 - SMART.Lock Hardware auswählen

HINWEIS! Das G7 Central Locker System kann entweder mit dem GAT NET.Lock oder dem GAT SMART.Lock betrieben werden. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie in Schritt 2 bereits die GAT NET.Lock Hardware ausgewählt haben.

Schrankschloss		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT SMART.Lock 7001 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 369737 • Selbstverriegelndes, elektronisches Schrankschloss • Integrierte, elektronische Türzustandsrückmeldung • Bolzensatz und Anschlusskabel nicht enthalten 	
	GAT SMART.Lock 7011 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1106919 • Selbstverriegelndes, elektronisches Schrankschloss • Mechanische Notentriegelung • Integrierte, elektronische Türzustandsrückmeldung • Bolzensatz und Anschlusskabel nicht enthalten 	
Bolzensatz		
	GAT SMART.Lock 7001 Bolt Set <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1100400 • Bolzensatz für das GAT SMART.Lock 70x1 • Inklusive Türbügel, Türschild und Distanzplatte 	
Kabel		
	GAT NET.Lock Cable 5m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 734430 • 5 m Kabel zum Anschluss eines GAT NET.Lock 7020 an einen Sub Controller • 4-poliger MOLEX-Stecker an beiden Enden 	
	GAT Patch Cable 5805 - 5m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 909321 • 5 m Netzkabel zur Verbindung der Controller 	
Sub Controller		
	GAT SMART.Controller S 7020 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1101689 • Sub Controller für max. 24 GAT SMART.Lock 70x1 Schrankschlösser • 1 x GAT NET.Power Plug 1.0 enthalten 	

- Wählen Sie den Schlosstyp.
- Es ist 1 Bolzensatz pro Schloss erforderlich.
- Es ist 1 Schlosskabel pro Schloss erforderlich.
- Wählen Sie die Sub Controller.
- Geben Sie die Anzahl der benötigten Netzteile für die Controller ein.
- Es ist jeweils 1 länderspezifische Netzkabel pro Netzteil erforderlich.

Netzteil		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Power Supply 7020-1 100-240V / VI <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1104784 • Netzteil für die GAT SMART. Controller S 7020 Sub Controller 	
Stromversorgungskabel (für GAT NET.Power Supply 7020 100-240V / VI)		
	Power Cord EU CH - IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 494181 • Für EU und schweizer Steckersystem 	
	Power Cord UK - IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 494282 • Für UK Steckersystem 	
	Power Cord AUS - IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 511474 • Für australisches Steckersystem 	
	Power Cord USA - IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 636835 • Für US Steckersystem 	
	Power Cord IND - IEC 60320 C7 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 636734 • Für indisches Steckersystem 	



Optionale Schlosskomponenten

Diese Komponenten können bestellt werden, um Ihr GAT SMART.Lock System zu erweitern, sind aber für den Betrieb nicht unbedingt erforderlich.

Schlosskomponenten		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	GAT NET.Lock Cable Extension 3m <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 810021 • 3 m Verlängerungskabel zur Verlängerung des GAT NET. Lock Cable 5m. <u>Hinweis:</u> max. 1 Verlängerungskabel pro Schloss. • 1 x 4-poliger MICRO-FIT Stecker • 1 x 4-poliger MICRO-FIT Buchse 	
Controller-Komponenten		
	GAT NET.Power Plug 7020 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100027 • Stecker zum Weiterleiten der Versorgung an die folgenden Sub Controller <u>Hinweis:</u> Ersatzteil. 1x Stecker ist bei jedem Sub-Controller enthalten. 	
	RS-485 Splitter 8port CAT 5 <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1102453 • Für die Parallelschaltung von bis zu 8 Sub Controller 	




Schritt 4 - Funktionalität auswählen

- Für die Funktion Central Locker muss die G7 Central Locker App auf dem GT7-Terminal installiert sein.
- Die G7 Apps werden auf das Terminal hochgeladen und über G7 Connect verwaltet.

Central Locker App		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	<p>G7 Device License Points Central Locker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1103831 • 50 Lizenzpunkte zur Aktivierung der G7 Central Locker App • Ermöglicht den Betrieb des GT7-Terminals als zentrales Lesegerät in einem vernetzten Schrankschließsystem • Der Nutzer liest seinen Datenträger am zentralen Leser aus und kann über den Touchscreen einen Schrank zur Nutzung auswählen oder seinen persönlichen Schrank öffnen 	
G7 Connect		
	<p>G7 Connect GO GSC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1107095 • G7 Connect GO Gantner Service Contract • Der G7 Connect GO Gantner Servicevertrag gilt für die Nutzung eines Gerätes (GT7 oder GC7) in der G7 Connect 	

Schritt 5 - Management-Software auswählen

- Wählen Sie die Art der Software für die Verwaltung des Schrankschließsystems.
HINWEIS! Weitere Informationen finden Sie in den Software-Handbüchern.

Management-Software für Schranksystem		
<p>Relaxx PC-basierte Software für die Verwaltung des elektronischen Schrankschließsystems. Zusätzliche Funktionen der Enterprise Edition umfassen: Relaxx WEB Floorplan, Relaxx REST API, Online JSON Clients.</p>		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	<p>Relaxx Professional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1107506 	
	<p>Relaxx Enterprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1107508 	
	<p>Relaxx Professional Managed Locks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1107507 	
	<p>Relaxx Enterprise Managed Locks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1107509 	
<p>eLoxx 365 Cloud-basierte Software für die Verwaltung des elektronischen Schrankschließsystems. Die Zahl am Ende des Produktnamens bestimmt die maximale Anzahl der Schlösser, die von der Software verwaltet werden können.</p>		
	<p>eLoxx 365 Enterprise 100 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111556 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 250 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111557 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 500 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111558 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 750 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111559 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 1000 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111560 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 1500 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111561 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 2000 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111562 	
	<p>eLoxx 365 Enterprise 3000 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111563 	
<p>eLoxx 365 Enterprise 5000 - GSC yearly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1111564 		
Basic Set		
<p>Jedes Basic Set enthält 5 Masterkarten und eine Übernahmebestätigung. Die Masterkarten haben eine "Generalschlüsselfunktion" und für deren Aufbewahrung gilt besondere Sorgfaltspflicht!!</p>		
	<p>GAT NET.Lock Basic Set FD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1106693 • Für MIFARE- & ISO 15693-Systeme 	
	<p>GAT NET.Lock Basic Set BA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1106692 • Für LEGIC-Systeme 	