

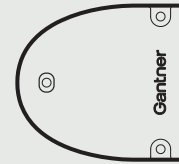
GAT NET.Lock 7020 System

Bestellhilfe

Schritt-für-Schritt Anleitung zum Konfigurieren und Bestellen Ihres personalisierten GAT NET.Lock-Systems.

Schrankschlösser auswählen

Wie viele Schränke benötigen Sie?

1**Controller auswählen**

Main & Sub Controller für verschiedene Anwendungen

2**Stromversorgung auswählen**

Verschiedene Optionen verfügbar

3**Management-Tools auswählen**

Zur einfachen Einrichtung und Bedienung Ihres Systems

4**Zubehör auswählen**

Eine Lösung für jede Anforderung

5

GAT NET.Lock Dokumentation

Weitere Informationen zum GAT NET.Lock 7020 System, z. B. das Datenblatt und das Handbuch, finden Sie auf der GANTNER Internetseite unter folgendem Link:



https://www.gantner.com/de/downloads-gat-netlock7020_gz33sib79r

Schritt 1 - Schrankschlösser auswählen

- Wählen Sie den Schlosstyp
- Es ist 1 Bolzensatz pro Schloss erforderlich
- Es ist 1 Schlosskabel pro Schloss erforderlich
- Berechnen Sie, wie viele Netzwerkkabel benötigt werden, um die Controller miteinander zu verbinden

Schrankschloss		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	<p>GAT NET.Lock 7020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100394 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • Ohne Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
	<p>GAT NET.Lock 7020 P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100391 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 125 kHz Proxy Leser • Ohne Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
	<p>GAT NET.Lock 7020 USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100393 • Elektronisches RFID-Schrankschloss • 2 x USB A Ladeanschlüsse • LED-Schrankbeleuchtung • Ohne Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
	<p>GAT NET.Lock 7020 USB P</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 Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
	<p>GAT NET.Lock 7020 USB AC</p> <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 Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
	<p>GAT NET.Lock 7020 USB AC P</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 Bolzenset und ohne Anschlusskabel 	
Kabel		
	<p>GAT NET.Lock Cable 5m</p> <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 	
	<p>GAT Patch Cable 5805 - 5m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 909321 • 5 m Netzwerkkabel zur Verbindung der Controller 	

Bolzensatz (für verschiedene Türmaterialien)		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	<p>GAT NET.Lock BoltSet 7120</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100395 • Bolzenset für nicht-metallische Türen • Türbügelhalter und Booster inklusive 	
	<p>GAT NET.Lock BoltSet 7220</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100396 • Bolzenset für metallische Türen • Türbügelhalter, Booster und Labelcarrier inklusive 	
	<p>GAT NET.Lock BoltSet 7320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr.: 1100397 • Bolzenset für Glastüren • Türbügelhalter, Booster und Metallträger inklusive 	

Schritt 2 - Controller auswählen

- Wählen Sie den Typ des Main Controllers

Main Controller		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	<p>GC7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main Controller zur Ansteuerung der GAT NET.Controller S 7020 • Direkte Cloud-Anbindung möglich • WEB Konfigurationsoberfläche • optionale WLAN Schnittstelle • 2 x Relaisausg., 2 x Optokopplereing. <p>GC7.2000 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1103558 • Ansteuerung von max. 8 Sub Controller <p>GC7.2000 M lite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1103559 • Ansteuerung von max. 3 Sub Controller 	
	<p>G7 Main Controller App Extension</p> <ul style="list-style-type: none"> • G7 Device License Points Main Controller (Art.Nr. 1104588) • 50 Lizenzpunkte, um für den GC7.2000 M lite die vollwertigen Main Controller Funktion zu aktivieren • Ermöglicht die Ansteuerung von max. 8 Sub Controller 	
	<p>GAT NET.Controller M 7020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1100399 • Main Controller zur Ansteuerung von max. 8 Sub Controller • 4 x Relaisausg., 4 x Optokopplereing. 	
	<p>GAT NET.Controller M 7020 Light</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art.Nr. 1100398 • Main Controller zur Ansteuerung von max. 3 Sub Controller • Kein Relaisausg., kein Optokopplereing. 	














Schritt 2 - Controller auswählen

- Fügen Sie die Sub Controller entsprechend den Systemanforderungen hinzu.

Sub Controller		
Hinweis: 1x GAT NET.Power Plug 1.0 im Lieferumfang jedes Controllers		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	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 	

Schritt 3 - Stromversorgung auswählen

- Geben Sie die Anzahl der für die Controller erforderlichen Netzteile an. Für die Stromversorgung gibt es verschiedene Möglichkeiten - siehe Handbuch.
- Es ist jeweils 1 länderspezifisches 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 Netzgerät für die GAT NET. Controller 7020 Main und Sub Controller ohne USB-Ladefunktion 	
	GAT NET.Power Supply 7020 USB 100-240V / VI <ul style="list-style-type: none"> Art.Nr.: 1100052 Netzgerät für die GAT NET. Controller S 7020 Sub Controller mit den Schlösser GAT NET.Lock 7020 USB (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 	

Schritt 4 - Management-Software auswählen

Management-Software für Schranksystem		
Relaxx PC-basierte Software für die Verwaltung des elektronischen Schrank-schließsystems GAT NET.Lock 7020. Zusätzliche Funktionen der Enterprise Edition umfassen: Relaxx WEB Floorplan, Relaxx REST API, Online JSON Clients.		
Bild	Beschreibung	Anzahl
	Relaxx Professional • Art.Nr.: 1107506	
	Relaxx Enterprise • Art.Nr.: 1107508	
	Relaxx Professional Managed Locks • Art.Nr.: 1107507	
	Relaxx Enterprise Managed Locks • Art.Nr.: 1107509	
eLoxx 365 Cloud-basierte Software für die Verwaltung des elektronischen Schrank-schließsystems. Die Zahl am Ende des Produktnamens bestimmt die maximale Anzahl der Schlösser, die von dieser Software verwaltet werden können.		
	eLoxx 365 Enterprise 100 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111556	
	eLoxx 365 Enterprise 250 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111557	
	eLoxx 365 Enterprise 500 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111558	
	eLoxx 365 Enterprise 750 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111559	
	eLoxx 365 Enterprise 1000 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111560	
	eLoxx 365 Enterprise 1500 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111561	
	eLoxx 365 Enterprise 2000 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111562	
	eLoxx 365 Enterprise 3000 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111563	
	eLoxx 365 Enterprise 5000 - GSC yearly • Art.Nr.: 1111564	
eLoxx One Controller-basierte Software für bis zu 192 Schränke. eLoxx One funktioniert über die G7 Main Controller App, die auf dem GC7 Controller installiert ist.		
	G7 Device License Points eLoxx One • Art.Nr.: 1109319 • 40 Lizenzpunkte für die G7-Hardware zur Autorisierung des Geräts für eLoxx One	
Basic Set		
Jedes Basic Set enthält 5 Masterkarten und eine Übernahmebestätigung. Die Masterkarten haben eine "Generalschlüsselfunktion" und für deren Aufbewahrung gilt besondere Sorgfaltspflicht!!		
	GAT NET.Lock Basic Set FD • Art.Nr.: 1106693 • Für MIFARE- & ISO 15693-Systeme	
	GAT NET.Lock Basic Set BA • Art.Nr.: 1106692 • Für LEGIC-Systeme	

Schritt 5 - Optionale Komponenten

Diese Komponenten können je nach Bedarf bestellt werden, sind für den Betrieb der GAT NET.Lock 7020 Anlage aber 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 • Art.Nr.: 1101743 • für rechte Türen, keine Nummerierung	
	GAT NET.Lock Label G18 NUM Right • Art.Nr.: 1101745 • für rechte Türen, mit Nummerierung	
	GAT NET.Lock Label G18 Left • Art.Nr.: 1101742 • für linke Türen, keine Nummerierung	
	GAT NET.Lock Label G18 NUM Left • Art.Nr.: 1101744 • für linke Türen, mit Nummerierung	
Schlosskomponenten		
	GAT NET.Lock Cable Extension 3m • 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 • Art.Nr.: 1101800 • Körnerlehre für die Bolzenmontage auf links und rechts angeschlagenen Türen	
	GAT LED Plug 8mm • Art.Nr.: 806325 • LED Abdeckung für nichtmetallische Türblätter zur besseren Sichtbarkeit der LED Zustandsanzeige • Zum Einpressen in 8 mm Bohrungen	
	GAT LED Plug 10mm • 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 • 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.	
	WLAN Stick Archer T2U Nano • Art.Nr.: 1108854 • Zum Einbau im GC7 Main Controller • WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n/ac • 2,4 GHz / 5 GHz	
	RS-485 Splitter 8port CAT 5 • Art.Nr.: 1102453 • Für die Parallelschaltung von bis zu 8 Sub Controller	