

FACTS IM ÜBERBLICK

- Eigenständige Verwaltungssoftware für das elektronische Schrankschließsystem GAT NET.Lock
- Steuerung von bis zu 192 Schlössern
- Keine zusätzliche Schrankverwaltungssoftware oder Datenbank erforderlich
- Übersichtliche & intuitive Benutzeroberfläche im Webbrowser
- Dashboard zur Anzeige von Schrankstatus und Nutzungsinformationen
- Einteilung der Schränke in Gruppen und Bereiche
- Berechtigungsgruppen zur Kontrolle, welche Schränke die Benutzer belegen dürfen und wieviele
- Konfiguration der Schrankmodi
- Anzeige und Steuerung des Einbruchschutzsystems für Schränke
- Aufzeichnung aller Aktionen an den Schränken
- Zusätzliche Infoterminal-Funktion auf GT7-Geräten

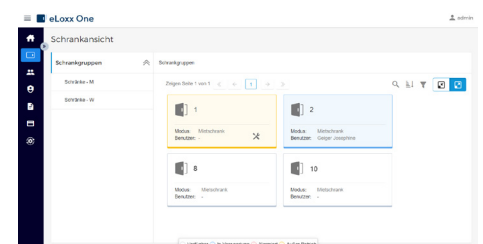
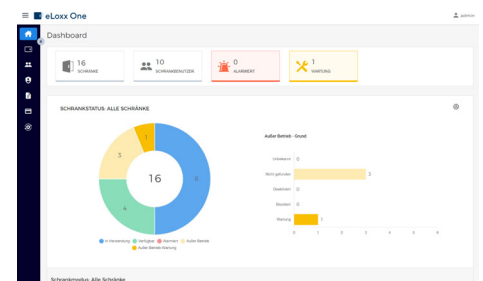


Die elektronischen Schrank Schlösser von Gantner werden zur komfortablen Steuerung von Schränken in Freizeiteinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Unternehmen etc. eingesetzt. Die eLoxx One Anwendung ermöglicht Ihnen die Verwaltung Ihrer elektronischen Schrankschließenanlage über eine übersichtliche und intuitive webbrowsersbasierte Oberfläche. Die Konfiguration und Steuerung der Schränke sowie die Verwaltung der Schrankbenutzer sind mit wenigen Mausklicks erledigt.

eLoxx One funktioniert über die auf dem GC7 Controller installierte G7 Main Controller App und ist für Systeme mit bis zu 192 Schränken gedacht, d.h. die maximale Anzahl von Schlössern, die an einen GC7 Controller angeschlossen werden können.

Nach der Aktivierung der eLoxx One Lizenz in G7 Connect ist keine weitere Software-Installation auf den verschiedenen Arbeitsplätzen erforderlich. Anlagenbetreiber können mit jedem gängigen Webbrowser wie Google Chrome oder Mozilla Firefox auf die Benutzeroberfläche von eLoxx One zugreifen. Eine benutzerfreundlichere Verwaltungssoftware gibt es nicht!

Alle Systemdaten werden in der Datenbank der G7 Main Controller App gespeichert, wodurch keine zusätzlichen Datenbankkosten anfallen. Die App trifft alle Entscheidungen, z. B. die Aufforderung, einen Schrank zu entsperren, auf der Grundlage der Daten in ihrer Datenbank.



NAMEN	VORNAME	UIDS	GRUPPEN	STATUS	BEFUGNISSE
Gröger	Josefine	123456789	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Jakobs	Philipp	987654321	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Koch	Julian	111111111	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Blitz	Alexa	2222222	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Wolfsberg	Jenny	3333333	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Wolfsberg	Jenny	4444444	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Wolfsberg	Jenny	5555555	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	
Wolfsberg	Jenny	6666666	Nach keine Schlösser zugewiesen	LAZUSCH	

Funktionsbeschreibung

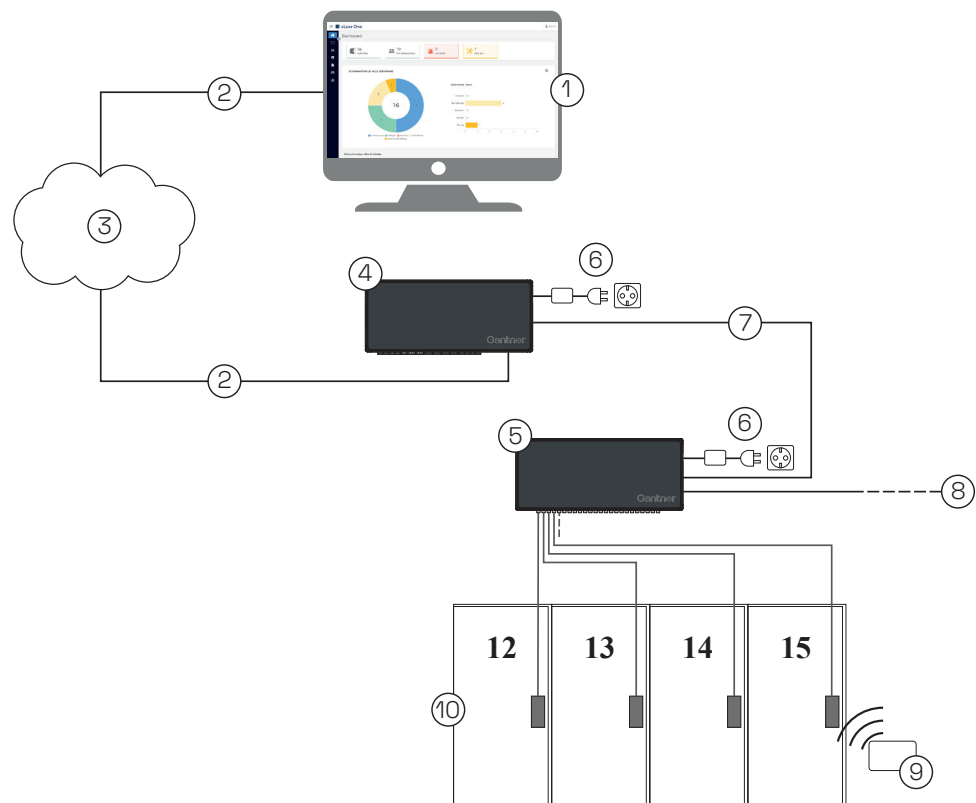
Die praktische Backup-Funktion ermöglicht es Ihnen, die Konfigurationen der Schränke und Geräte sowie die Schrankbenutzer und deren Autorisierungen zu speichern. Dies ist nützlich, wenn Sie die Systemeinstellungen zu einem späteren Zeitpunkt wiederherstellen möchten.

Das Dashboard von eLoxx One bietet einen klaren Überblick über die Nutzung und den aktuellen Status der Schränke. Für jeden Schrank gibt es eine Detailansicht, die den aktuellen Schrankmodus und den zugewiesenen Benutzer zeigt, wobei Schrankaktionen wie "Schrank öffnen" oder "Wartungsmodus aktivieren" nur einen Mausklick entfernt sind. Die Verwaltung der Schrankbenutzer erfolgt auf einer eigenen Seite, auf der jedem Benutzer Datenträger, Schränke und Berechtigungsgruppen einfach zugewiesen werden können.

Die G7 Main Controller App kann auch auf dem GT7 Terminal ausgeführt werden, so dass Daten aus der Datenbank der G7 Main Controller App, z. B. die Schranknummer des Benutzers, auf dem GT7-Bildschirm angezeigt werden können.

Sprechen Sie noch heute mit Gantner darüber, wie eLoxx One die Verwaltung Ihres Schranksystems vereinfachen kann.

Typische Anwendung



1. Webbrowser mit eLoxx One
2. LAN-Netzwerk (TCP/IP)
3. Verbindung zum Internet (optional) und zum lokalen Netzwerk
4. GC7 Controller / GT7 Terminal mit G7 Main Controller App
5. Sub Controller
6. Netzteil
7. RS-485-Verbindung
8. RS-485-Verbindung zu weiteren Sub-Controllern
9. RFID-Datenträger
10. Schränke mit elektronischen GAT NET.Lock Schlössern

Systemanforderungen

Hardware-Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> GC7 Controller mit G7 Main Controller App min. V2.3 GAT NET.Lock System (GAT NET.Lock Schlösser, GAT NET.Controller S Sub Controller, Kabel usw.) Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des GAT NET.Lock-Systems. Netzwerkport für den Zugriff auf die eLoxx One Website. Standard http-Port = 80 (nicht konfigurierbar). Optional: Broadband-Internetverbindung (min. 4/1 Mbit)
Unterstützte Betriebssysteme	Auf eLoxx One kann über einen Webbrowser auf jedem Betriebssystem zugegriffen werden.
Unterstützte Webbrowser	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome Microsoft Edge Mozilla Firefox <p>Hinweis: Verwenden Sie immer die neueste Version des Webbrowsers.</p>

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
G7 Device License Points eLoxx One 40 Lizenzpunkte für die G7 Hardware, um das Gerät für eLoxx One zu autorisieren	1109319
G7 Device License Points Main Controller 50 Lizenzpunkte für das Upgrade eines GC7.2000 M lite zu einem vollwertigen GC7.2000 M	1104588
GC7.2000 M Main Controller zur Ansteuerung von max. 8 Sub Controller GAT NET.Controller S 70x0	1103558
GC7.2000 M lite Main Controller zur Ansteuerung von max. 3 Sub Controller GAT NET.Controller S 70x0	1103559
GAT NET.Controller S 7020 F/ISO Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für MIFARE®, ISO 15693 und Proxy 125 kHz Datenträger	1100388
GAT NET.Controller S 7020 F/ISO Light Sub Controller für 12 GAT NET.Lock 70x0, für MIFARE®, ISO 15693 und Proxy 125 kHz Datenträger	1100389
GAT NET.Controller S 7020 BA Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für LEGIC advant und Proxy 125 kHz Datenträger	1100387
GAT NET.Controller S 7020 ICLS Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für HID iCLASS® und Proxy 125 kHz Datenträger	1100390
GAT NET.Lock 7020	1100394
GAT NET.Lock 7020 P	1100391
GAT NET.Lock 7020 USB	1100393
GAT NET.Lock 7020 USB P	1100392
Elektronisches RFID-Schrankschloss P = zusätzlicher 125 kHz Proxy Leser, USB = 2 x USB Anschlüsse und LED-Schrankbeleuchtung	
GT7.2300 LEGIC advant RFID-Leser mit Proxy (125 kHz)	1106123
GT7.2500 ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 RFID-Leser	919128
GT7.2700 LEGIC advant RFID-Leser, Proxy-Leser (125 kHz) und HID iCLASS® RFID Terminal, Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 1 Relaisausgang, 1 Statureingang	1105512
GT7.3300 LEGIC advant RFID-Leser mit Proxy (125 kHz)	1106119
GT7.3500 ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 RFID-Leser	919229
GT7.3700 LEGIC advant RFID-Leser, Proxy-Leser (125 kHz) und HID iCLASS® RFID Terminal, Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statureingang, Wiegand-, RS-232, RS-485 und WLAN Schnittstellen	1105514