

## eLoxx one

Integrierte Schrank-Management Software für GANTNER G7 Hardware

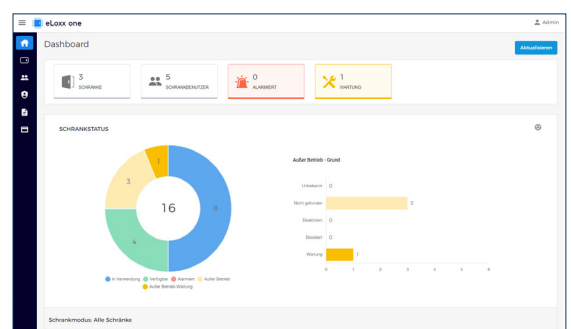
### FACTS IM ÜBERBLICK

- **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 webbrowserbasierte 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!



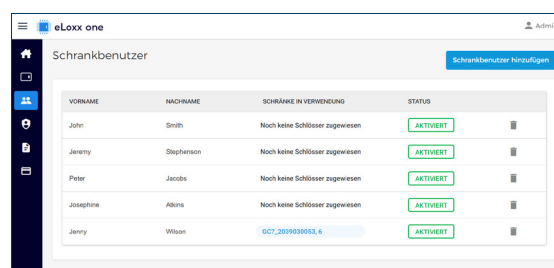
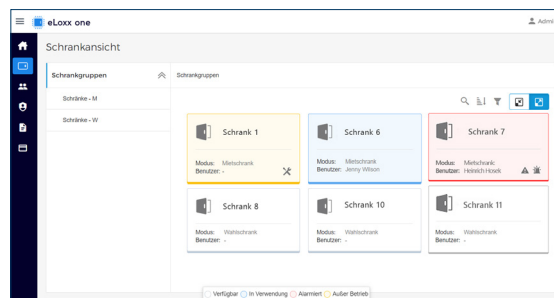
## Funktionsbeschreibung

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.

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.

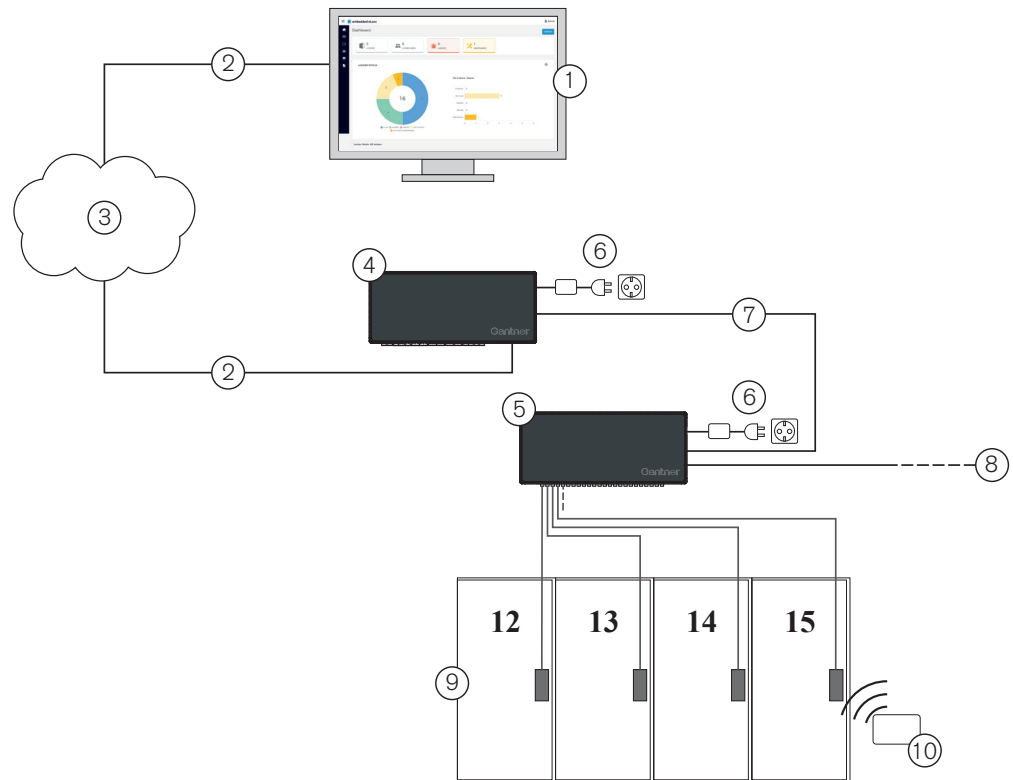


## Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>G7 Device License Points eLoxx one</b> 40 Lizenzpunkte für die G7 Hardware, um das Gerät für eLoxx one zu autorisieren.	1109319
<b>G7 Device License Points Main Controller</b> 50 Lizenzpunkte für das Upgrade eines GC7.2000 M lite zu einem vollwertigen GC7.2000 M.	1104588
<b>GC7.2000 M</b> Main Controller zur Ansteuerung von max. 8 Sub Controller GAT NET.Controller S 70x0.	1103558
<b>GC7.2000 M lite</b> Main Controller zur Ansteuerung von max. 3 Sub Controller GAT NET.Controller S 70x0.	1103559
<b>GAT NET.Controller S 7020 F/ISO</b> Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für MIFARE®, ISO 15693 und Proxy 125 kHz Datenträger.	1100388
<b>GAT NET.Controller S 7020 F/ISO Light</b> Sub Controller für 12 GAT NET.Lock 70x0, für MIFARE®, ISO 15693 und Proxy 125 kHz Datenträger.	1100389
<b>GAT NET.Controller S 7020 BA</b> Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für LEGIC advant und Proxy 125 kHz Datenträger.	1100387
<b>GAT NET.Controller S 7020 ICLS</b> Sub Controller für 24 GAT NET.Lock 70x0, für HID iCLASS® und Proxy 125 kHz Datenträger.	1100390
<b>GAT NET.Lock 7020</b>	1100394
<b>GAT NET.Lock 7020 P</b>	1100391
<b>GAT NET.Lock 7020 USB</b>	1100393
<b>GAT NET.Lock 7020 USB P</b> Elektronisches RFID-Schrankschloss. P ... zusätzlicher 125 kHz Proxy Leser, USB ... 2 x USB Anschlüsse und LED-Schrankbeleuchtung	1100392

**HINWEIS:** Eine vollständige Liste des Zubehörs finden Sie im Handbuch des GAT NET.Lock 7020.

## Typische Anwendung



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

## Systemanforderungen

Hardware-Anforderungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GC7 Controller mit G7 Main Controller App V2.0</li> <li>- 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.</li> <li>- Netzwerkport für den Zugriff auf die eLoxx one Website. Standard http-Port = 80 (nicht konfigurierbar).</li> <li>- Optional: Broadband-Internetverbindung (min. 4/1 Mbit)</li> </ul>
Unterstützte Betriebssysteme:	Auf eLoxx one kann über einen Webbrowser auf jedem Betriebssystem zugegriffen werden.
Unterstützte Webbrowser:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Google Chrome</li> <li>- Microsoft Edge</li> <li>- Mozilla Firefox</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Verwenden Sie immer die neueste Version des Webbrowsers.</p>