

FACTS IM ÜBERBLICK

- Benutzerfreundliche Verwaltung über eine einfache Web-App
- Zeitgesteuerte Abgabe- und Abholzeiten
- Sicherer Zugang per QR-Code, PIN oder persönlichen Zugangsdaten
- Volle Transparenz und Rückverfolgbarkeit dank Audit-Trail
- Integrierbar in nahezu alle Schranktypen und -materialien
- Online-Betrieb rund um die Uhr
- Zukunftssichere Technologie
- Flexible und skalierbare Lösung
- Bewährte Schließlösung (GAT SMART.Lock oder GAT NET.Lock)
- Breites Spektrum an logistischen Anwendungsmöglichkeiten



LX Suite ist eine workfloworientierte Plattform mit elektronisch gesteuerten Schließfächern für die sichere und kontrollierte Paketzustellung, Übergabe von Gegenständen und die Bestandsverwaltung in modernen Gebäuden und Organisationen. Sie ersetzt informelle Übergaben durch identitätsbasierte und zeitlich gesteuerte Workflows, die über eine Web-App vollständig nachverfolgbar verwaltet werden.

Das System eignet sich ideal für die heutige „Click & Collect“-Welt und ermöglicht es den Nutzern, ihre Pakete jederzeit bequem abzuholen. Der Prozess wird weitgehend autonom von Betreibern und Endnutzern über ein Terminal mit integriertem Touchscreen abgewickelt.

Das Anwendungsspektrum ist breit: von der Paketzustellung, der Dokumentenübergabe und der gemeinsamen Nutzung von Gegenständen bis hin zur Postzustellung in Wohngebäuden und dem Paketversand in Büros und Unternehmen. Jeder Austausch ist sicher und nachverfolgbar, was die Arbeitsbelastung am Empfang reduziert, verlorene Sendungen verhindert und das Erlebnis für die Benutzer verbessert.

Die LX Suite nutzt die bewährte und zuverlässige Schrank-Hardware Technologie von Gantner und ist so konzipiert, dass sie sich nahtlos von einem einzelnen Standort auf eine Umgebung mit mehreren Standorten skalieren lässt. Mit ihrer intuitiven Weboberfläche ermöglicht die LX Suite Cloud-Software das Erstellen und Verwalten von Buchungen, das Zuweisen von Rollen, das Überwachen von Aktivitäten sowie die zentrale Steuerung der Schränke.

Automatische Benachrichtigungen informieren die Empfänger sofort – für eine Abholung zum richtigen Zeitpunkt, ohne Wartezeit an der Rezeption. Mit Buchungen in Zeitfenstern und „Scan & Go“ am Terminal. So entsteht ein effizienter, moderner Service, der Zeit spart und die Nutzerzufriedenheit maximiert.

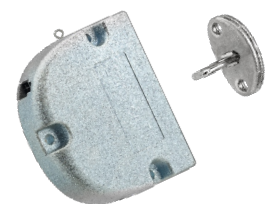
GT7 Terminal

mit Touchscreen, RFID- und Barcode-Leser zur Bedienung durch den Benutzer

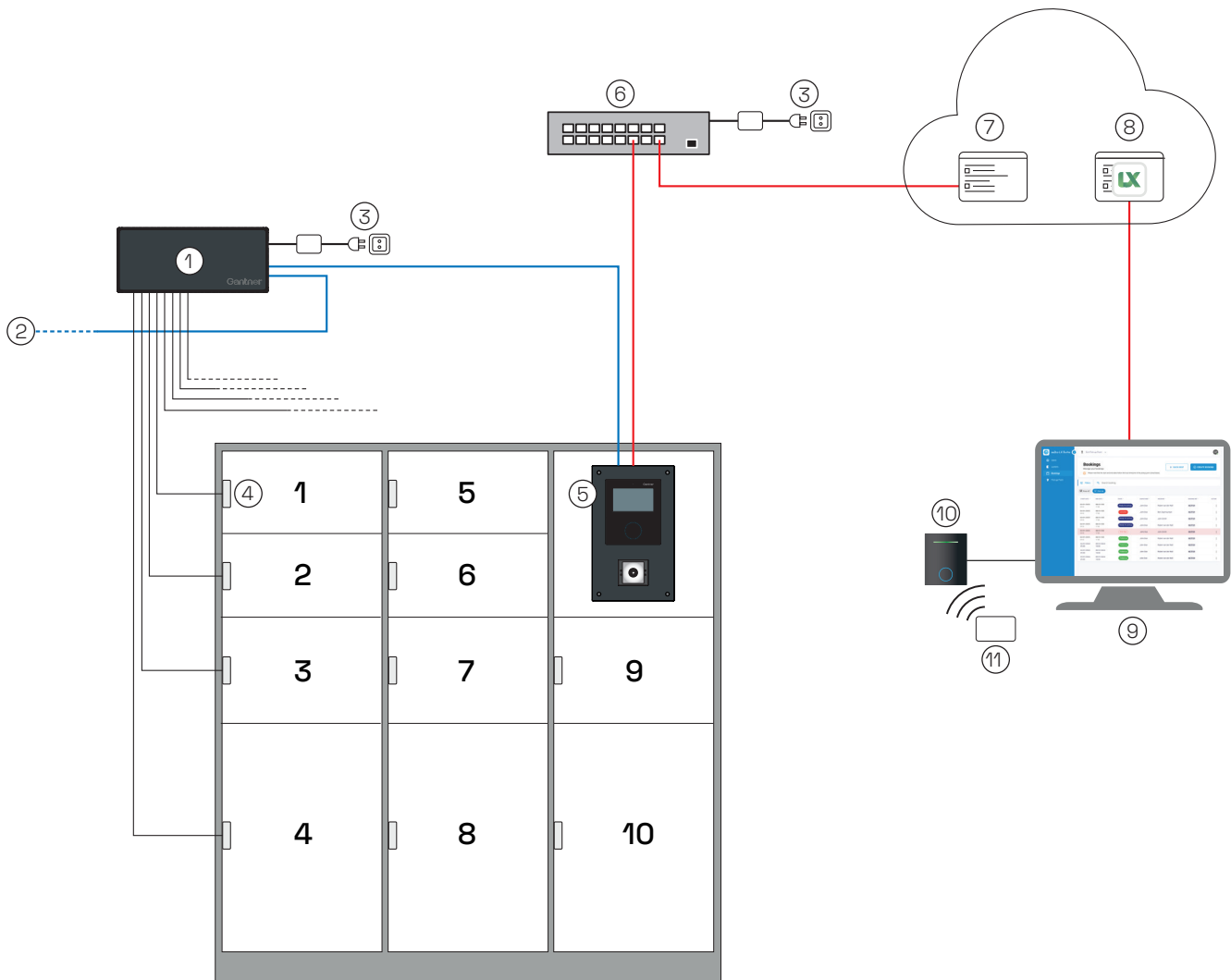


GAT SMART.Lock 7001

Elektronisches Schrankschloss



Typische Anwendung



1. Sub Controller
2. Zu nachfolgenden Sub Controllern
3. Netzteil
4. Elektronisches Schloss (GAT SMART.Lock)
5. GT7.3x01 Terminal mit Parcel Delivery App
6. PoE-Switch
7. eLoxx 365 Enterprise
8. LX Suite Core
9. LX Suite Webinterface
10. GT7 Lite Tischleser
11. RFID-Ausweis

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
LX Suite-12	1118049
LX Suite-24	1117548
LX Suite-48	1117549
LX Suite-72	1117550
LX Suite-96	1117551
LX Suite-120	1117552
LX Suite-144	1117553
LX Suite-168	1117554
LX Suite-192	1117555
Abonnement (Voucher) für den Betrieb der LX Suite für 1 Jahr. Unterstützung für bis zu 12, 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168 oder 192 Schlösser.	
LX Suite-Demo	1118511
Abonnement (Voucher) für die Demonstration der LX Suite mit GT7/GC7-Terminal und bis zu 6 Schränke. (nur für Business-Units und Partner)	

Technische Daten

Nennspannung (GT7.3x01):	Power supply: DC 24 V (LPS/SELV) PoE: conf. to IEEE 802.3af, performance class 0
Frequenz der Spannungsversorgung:	50 / 60 Hz
Benutzerführung	- Anzeige: 4,3-Zoll-Farb-Kapazitiv-Touchscreen, Auflösung 480 x 272 px - RFID-Leser: LED-Ring, mehrfarbig - Akustisches Signal: Lautsprecher
Barcode-Leser:	GBS7.1110 CMOS-QR-Code-/Barcode-Leser mit LED-Anzeige
Software-Integration:	Parcel Delivery App, eLoxx 365 Enterprise und LX Suite Core Software
Host-Schnittstellen (GT7.3x01):	- Ethernet 10/100 Mbps, IPv4 und IPv6 - WLAN
Leserschnittstellen (GT7.3x01):	- RS-232 (Barcode) - RS-485 (Gantner-Erweiterungsbus) - Wiegand
Zulässige Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C
Umweltklasse (VdS 2110):	II (Innenbereich, wettergeschützt)
Zulassungen:	CE, FCC, IC