

G7 Central Locker App

App für G7-Geräte zur Verwaltung elektronischer Schrankenschlösser

FACTS IM ÜBERBLICK

- App zur Steuerung von elektronischen Schrankenschlössern
- Für GAT SMART.Lock 7001 und GAT NET.Lock 7020 Systeme
- Unterstützt die Schrankmodi Free Locker, Personal Locker und Dynamic Locker
- Zeitverhalten flexibel konfigurierbar
- Vor- und Nachlaufzeiten für Schranköffnungen
- Identifikation am Central Locker Gerät oder auch direkt am Schrank möglich (bei GAT NET.Lock 7020 Schlössern)
- PIN-Code Eingabe möglich
- Anbindung an die Managementsoftware (Relaxx, eLoxx 365)
- Autonomer Notbetrieb bei Unterbruch der Netzwerkverbindung
- Sprachumschaltung direkt am Touchscreen
- Anzeige von Werbebilder im Bildschirmschoner
- Konfiguration über G7 Connect oder Webinterface
- Cloud-basierte G7 Connect Plattform mit integriertem Berechtigungssystem für Konfiguration, Firmware- und App-Updates von einem oder mehreren Geräten/Projekten
- Barcodeleser anschließbar
- Unterstützung unterschiedlichster Identifikationsmittel wie RFID Datenträger, Barcode, Fingerabdruck, PIN-Code, NFC Datenträger



Die Central Locker App ist eine Komponente der G7 Systemwelt von Gantner. Das Prinzip beruht auf einer multifunktionalen Hardware wie dem GT7 Terminal oder dem GC7 Controller, deren Nutzung durch den Einsatz unterschiedlicher Apps definiert wird. Das garantiert sowohl flexible Einsatzmöglichkeiten als auch die einfache Bedienung. Der gemeinsame Online Zugang über die G7 Connect Plattform ermöglicht eine komfortable Verwaltung von zentraler Stelle.

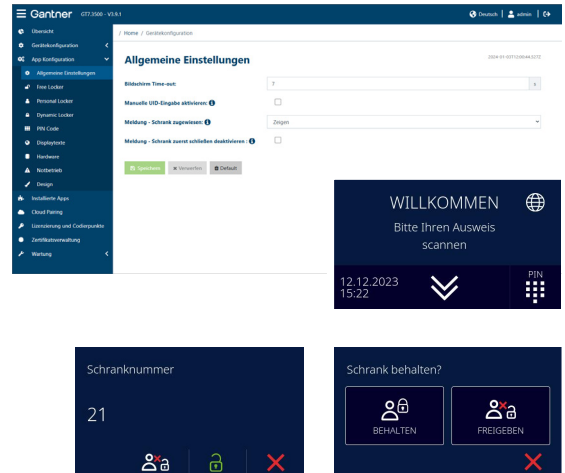
Die Central Locker App ist die ideale Lösung zur Vorort-Bedienung von Schränken, die mit elektronischen Schlössern ausgestattet sind und in Freizeitanlagen wie Fitnessclubs, Thermen, Freizeitparks sowie Industriebetrieben und Büros zum Einsatz kommen. Die App kann einfach und schnell durch den Einsatz von Lizenzpunkten aktiviert werden. Sie wird je nach Einsatzbereich individuell mittels G7 Connect oder Webinterface adaptiert.

GT7 Terminals mit G7 Central Locker App



Neben den Zeitfunktionen und dem Bedienablauf kann auch das Layout der Displayanzeige angepasst werden. Sprache und Anzeigeninhalte werden über die G7 Connect kundenspezifisch angepasst, die Sprachauswahl erfolgt direkt am Touchscreen.

Die Berechtigungsvergabe für die Schlösser erfolgt über eine Managementsoftware (Relaxx, eLoxx 365). Diese Software zeigt eine grafische Übersicht der Schränke und erlaubt eine flexible Konfiguration der Schrankmodi und Benutzerberechtigungen. Die CentralLockerApp führt das Ver- und Entriegeln der Schranke über die am GT7 angeschlossenen Sub Controller durch. Für die Benutzeridentifikation sind alle gängigen Technologien wie RFID-Ausweise, NFC, Fingerabdruck oder PIN-Code Eingabe möglich. Auch bei kurzzeitigem Ausfall der Netzverbindung kann der Betrieb sicher fortgeführt werden.



Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
G7 Device License Points Central Locker 50 Lizenzpunkte für die G7 Hardware, damit das Gerät für die Central Locker App autorisiert werden kann	1103831
G7 Connect GO - GSC Der G7 Connect GO Gantner Service Contract gilt für die Nutzung eines Gerätes (GT7 oder GC7) in der G7 Connect	1107095

Zubehör

Beschreibung	Art.Nr.
GT7.3x00 Multifunktionales RFID Terminal, mit Access App (Central Locker App siehe G7 Device License Points Central Locker), Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statuseingang, Wiegand-, RS-232, RS-485 und WLAN	
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®	1105514
GT7.3x01 + Barcodescanner ATR 200 + GT7m.24x1 Einbauvariante des multifunktionalen RFID Terminals, mit Access App (Central Locker App siehe G7 Device License Points Central Locker), Farb-Touchscreen, mit Barcodeleser und Montageplatte Unterputz schwarz	
GT7.3301 - LEGIC advant RFID-Leser mit Proxy (125 kHz)	1106121
GT7.3501 - ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 RFID-Leser	1102302
GT7.3701 - LEGIC advant RFID-Leser, Proxy-Leser (125 kHz) und HID iCLASS®	1105515
Barcodescanner ATR 200 - 1D und 2D Barcodescanner, RS232 Schnittstelle, Einbau Variante	1102257
GT7m.2401 - Montageplatte Aluminium schwarz eloxiert für GT7.xx01, 192x216x15 mm	1102304
GT7m.2421 - Montageplatte Aluminium schwarz eloxiert für GT7.xx01 inkl. Barcodescanner, 192x316x15 mm	1102305

