

GT7.2x00

GT7.3x00

Multifunktionales RFID Terminal

FACTS IM ÜBERBLICK

- App Konzept welches es ermöglicht, dass auf eine Hardware die gewünschte Applikation (Access, Time, Info,...) geladen oder einfach ausgetauscht werden kann
- Kundenspezifische App Entwicklung für ausgewählte Partner möglich
- Cloud-basierte G7 Connect Plattform mit integriertem Berechtigungssystem für Konfiguration, Firmware- und App-Updates von einem oder mehreren Geräten/Projekten
- 4,3" Farbdisplay mit kapazitivem Touchscreen für intuitive Benutzerführung und Bedienung
- Berührungslose Leser für nahezu alle RFID-Technologien, NFC Datenträger sowie der Gantner.Connect
- Webinterface auf dem Gerät
- Stromversorgung über Ethernet (PoE)
- Flache Bauform des Gehäuses
- Einfachste Installation und bequeme Plug&Play Inbetriebnahme
- Erhältlich mit Fingerprintsensor für mehr Sicherheit
- Integrierter Lautsprecher für Benutzerfeedback



Das GT7 Terminal mit und ohne Fingerprintsensor besticht durch Highlights, wie etwa die Identifikationsmöglichkeit via RFID, NFC sowie Funkschnittstelle, oder das einzigartige App-Konzept, das auf die universelle Hardware geladen wird.

Die jeweilige App bestimmt, ob der Leser als Access- (Zutrittssteuerung für Türen, Drehsperren), Time- (Zeitsteuerfunktion für Solarien, Whirlpools) oder Infoterminal (Anzeige von Schrank- oder Besucherinformationen) zum Einsatz kommt.

Das klare 4,3" Farbdisplay mit intuitivem kapazitivem Touchscreen, Power over Ethernet (PoE) Funktion, der integrierte Lautsprecher sowie die elegant-moderne, flache Bauform machen die Gerätegeneration GT7 von GANTNER zu einem echten „Must-have“.



Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
GT7.2x00 Multifunktionales RFID Terminal, mit Access App (andere Apps siehe G7 Device License Point), Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 1 Relaisausgang, 1 Statureingang	
GT7.2300 LEGIC advant RFID-Leser	1100595
GT7.2500 ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 RFID-Leser	919128
GT7.3x00 Multifunktionales RFID Terminal, mit Access App (andere Apps siehe G7 Device License Point), Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statureingang, Wiegand-, RS-232, RS-485 und WLAN Schnittstellen	
GT7.3300 LEGIC advant RFID-Leser	1100596
GT7.3500 ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693 RFID-Leser	919229

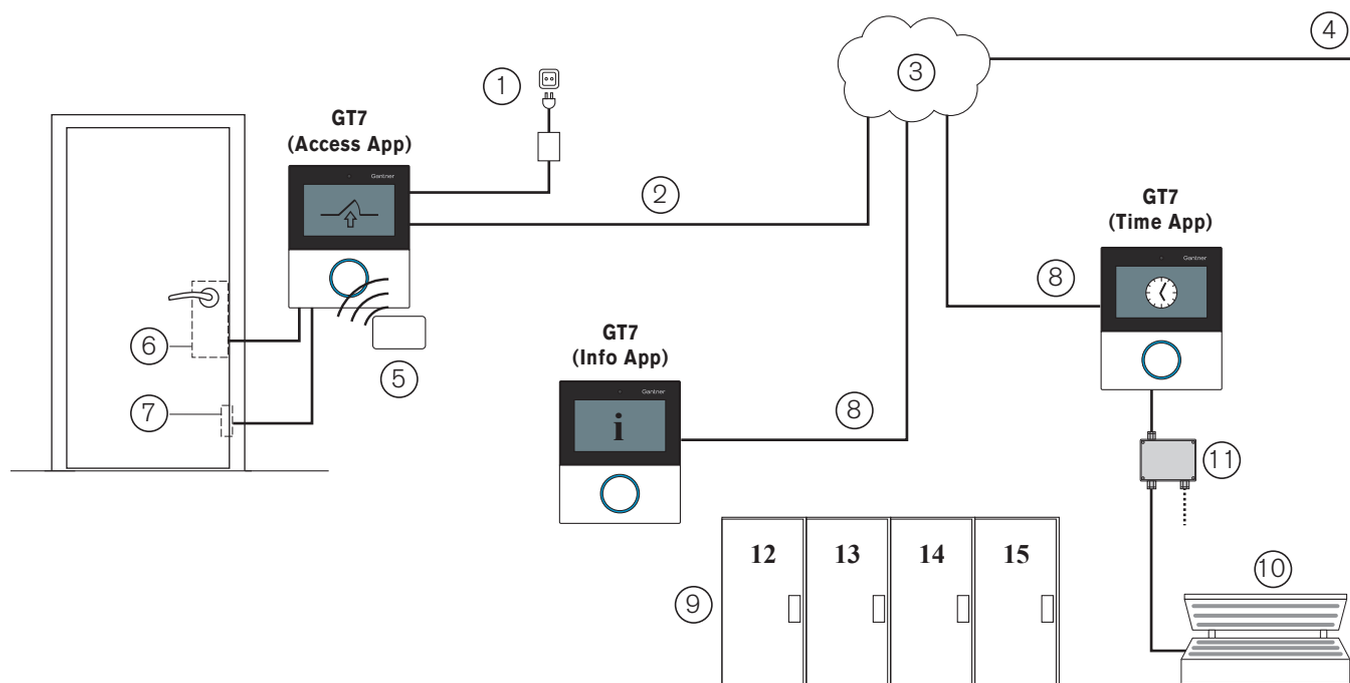
Zubehör

Beschreibung	Art.Nr.
GT7b.2000 Fingerabdrucklesermodul für das GT7.2x00 und GT7.3x00	982936
GPS7.3092 0.7A Steckernetzteil mit Länderadapter für EU, UK, USA, Australien Ausgang: 24 VDC/0,75 A mit offenen Enden, Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz	1101184
GPS7.1002 1.5A Netzteil, Netzkabel nicht im Lieferumfang enthalten (siehe nächstes Zubehör) Ausgang: 24 VDC/1,5 A max., Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz	1100872
Power Cord 2m EU CH – IEC 60320 C7	494181
Power Cord 2m UK – IEC 60320 C7	494282
Power Cord 2m AUS – IEC 60320 C7	511474
Power Cord 2m USA – IEC 60320 C7	636835
Power Cord 2m IND – IEC 60320 C7 Netzkabel für verschiedene Steckersysteme	636734
PoE Injector 1 Port EU TL-150S Power over Ethernet Injector, 1 Port, 15,4 Watt, Abmessungen: 81x23x51 mm, inkl. EU-Netzteil	1100733
GT7.2500 Demo Kit GT7.2500 Demo-Terminal auf einem Acrylglashalter montiert, inkl. PoE Injector und Netzteil	1101976
GT7.3500 Demo Kit GT7.3500 Demo-Terminal auf einem Acrylglashalter montiert, inkl. PoE Injector und Netzteil	1100790
G7 Device License point 1 Lizenzpunkt für Apps (Time, Info, ...), um die gewünschte Funktion des Terminals zu aktivieren	1101025
G7 Device License points Info 20 Lizenzpunkte für GT7 zur Aktivierung der Info App	1102169
G7 Device License points Time 30 Lizenzpunkte für GT7 zur Aktivierung der Time App	1102170
G7 Device License points Enrollment 40 Lizenzpunkte für GT7 zur Aktivierung der Enrollment App	1101973
G7 Device License points Open Card 10 Lizenzpunkte für GT7 zum Deaktivieren der Certificate check	1101974

Zubehör

Beschreibung	Art.Nr.
G7 Connect GO 1+1 Ermöglicht einem neuen GT7 Terminal die Nutzung des G7 Connect Cloud Service für zwei Jahre (bei Neugerät 1. Jahr gratis + 12 Monate Cloud-Nutzung pro Gerät)	1102060
G7 Connect GO 1+5 Ermöglicht einem neuen GT7 Terminal die Nutzung des G7 Connect Cloud Service für 6 Jahre (bei Neugerät 1. Jahr gratis + 60 Monate Cloud-Nutzung pro Gerät)	1102061
G7 Connect GO 2 Verlängerungspaket, mit dem ein GT7 Terminal den G7 Connect Cloud Service für weitere zwei Jahre nutzen kann (24 Monate Cloud-Nutzung pro Gerät)	1102062

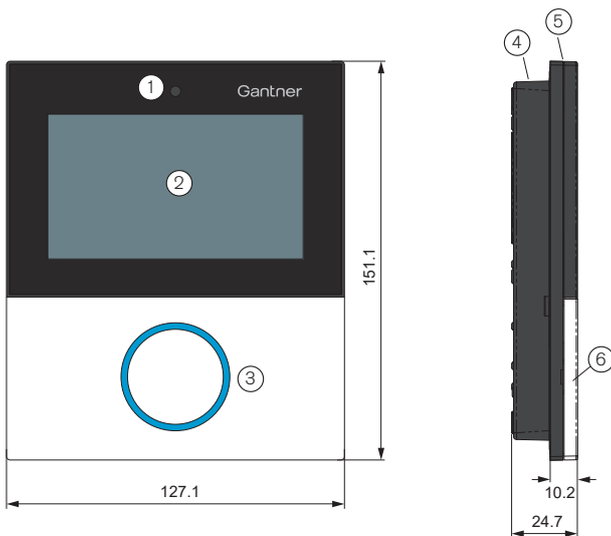
Typische Anwendung



- 1Spannungsversorgung
- 2Netzwerkkabel (Ethernet)
- 3Netzwerk
- 4zum Server
- 5RFID Datenträger
- 6elektronisches Schloss

- 7Türkontakt
- 8Netzwerk und Versorgung (PoE)
- 9Elektronische Schrankschlösser
- 10 ...Solarium (Zeitsteuerung)
- 11 ...Relaisbox

Gerätemerkmale und Abmessungen



- 1 ...Kamera (GT7.3x00)
- 2 ...Anzeige
- 3 ...RFID-Leser mit Status LED
- 4 ...Unterteil
- 5 ...Oberteil
- 6 ...RFID-Leserabdeckung

Maße in mm

Technische Daten

Nennspannung	- Netzgerät: - PoE:	DC 12/24 V (LPS/SELV) PoE konf. zu IEEE 802.3af, Leistungsklasse 0
Stromaufnahme	- Netzgerät: - PoE:	900 mA 300 mA
Lesertyp:	- GT7.x300: - GT7.x500:	- LEGIC advant - MIFARE: Classic (1k und 4k), Ultralight®, DESFire EV1® und EV2® - ISO 15693 - Gantner.Connect
Frequenz Lesefeld	- RFID: - Funkschnittstelle:	13,56 MHz 2,4 GHz
Max. Sendeleistung:	- RFID: - Funkschnittstelle:	500 mW 3,7 dBm (2,344 mW)
Datenspeicher:		Flashspeicher für Konfigurations- und Buchungsdaten, Hintergrundbild, sowie Bilder für Werbeanzeigen.
Anzeigeelemente/Signalisierung	- Anzeige: - RFID-Leser: - Akustischer Signalgeber:	4,3" Farbdisplay mit kapazitivem Touchscreen, Auflösung 480 x 272 Pixel LED Farbring, verschiedene Farben Lautsprecher
Sensoren:		- Kamera mit 5 Megapixel, RGB (GT7.3x00) - Mikrofon (GT7.3x00)
Signaleingang		1 x Optokoppler (Funktion konfigurierbar)
Signalausgang		GT7.2x00 1 x Relais, GT7.3x00 2 x Relais (NO, Funktion/Zeitverhalten konfig.)
Host-Schnittstelle:		- Ethernet 10/100 MBit/s, IPv4 und IPv6 - WLAN (bei GT7.3x00)
Leserschnittstellen (GT7.3500):		- RS-232 (Barcode) - RS-485 (Gantner Erweiterungsbus) - Wiegand
Gewicht:		370 g
Zul. Umgebungstemperatur:		-10 bis +50 °C
Schutzart:		IP 52 (eingebauter Zustand)
Umweltklasse (VdS 2110):		III (Bedingungen im Freien, witterungsgeschützt)
Zulassungen:		CE