

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Ansteuerung von Drehkreuzen und Türen über Relaisausgänge
- Rückmeldeeingänge
- 1D Barcodes und 2D Barcodes (z. B. QR-Codes)
- Barcode-Tickets fast jeder Größe sind möglich
- Mobile-Tickets - 1D und 2D Barcodes auf Smartphones
- Unterstützung von Print@Home-Tickets
- Mehrfarbige LED-Leiste für Tarif- und Statusanzeige
- Beleuchtetes, kreisförmiges RFID-Lesefeld
- Robustes Gehäuse mit Sicherheitsglas
- Für Außenbereich geeignet
- Einfache Montage auf Rohrhalter (Drehkreuz oder Wand)



Die GT7.3527 und GT7.3727 sind elegante Terminals für die Zutrittskontrolle in Freizeiteinrichtungen wie Schwimmbäder, Thermen, Freizeitparks und Aquaparks. Die Terminals sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Alle gängigen RFID-Technologien werden durch die beiden Varianten unterstützt.

Das Terminal wird direkt an einem Drehkreuz oder einer ähnlichen Zutrittskontrolle installiert und ermöglicht so den nahtlosen Ein- und Austritt der Besucher. Für die Montage stehen verschiedene Halter zur direkten Montage am Drehkreuz oder an einer Wand zur Verfügung.

Der CMOS-Barcodeleser bietet dank Minimierung von Blendungen und Reflexionen auch bei Sonnenschein eine optimale Lesbarkeit und macht das GT7.3x27 zum ultimativen festmontierten Terminal für Außenanwendungen. Alle 1D- und 2D-Barcodes (z.B. QR-Codes) können durch die offene und angewinkelte Positionierung des Lesers schnell erfasst werden. Sowohl gedruckte Barcode-Tickets verschiedener Größen als auch auf Smartphones angezeigte Barcodes sind lesbar.

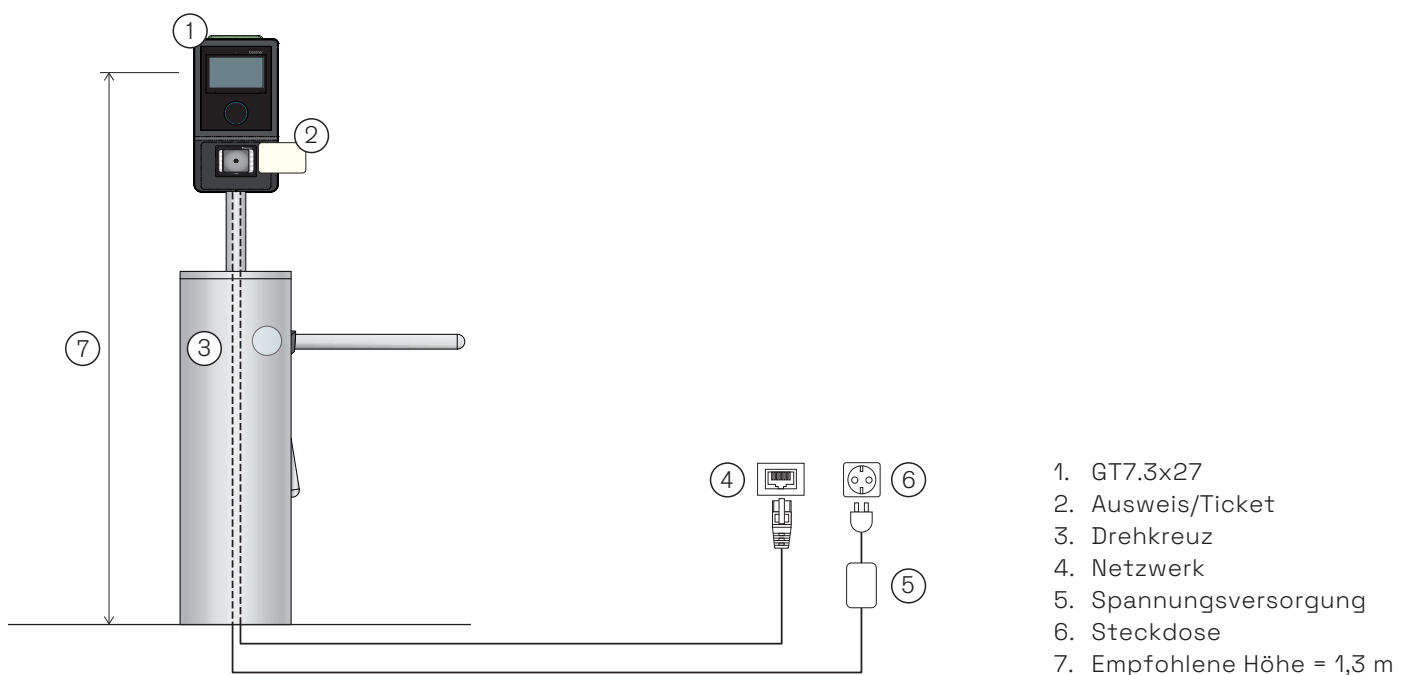
Werden im System auch RFID-Ausweise verwendet, können sich die Besucher:innen mit ihren RFID-Ausweisen am Terminal identifizieren. Dazu muss nur der Ausweis an das runde, leuchtende Lesefeld gehalten werden. Die Berechtigungsinformationen werden von der gut sichtbaren LED-Leiste auf der Oberseite des Terminals und zusätzlich durch das beleuchtete RFID-Lesefeld und ein akustisches Signal angezeigt. Die übersichtliche Benutzeroberfläche führt den oder die Nutzer:in durch die verschiedenen, klar strukturierten Ebenen.



## Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
<b>GT7.3527</b> Multifunktionales RFID- und Barcode-Terminal, G7 Access App, ISO 14443 (MIFARE®) und 15693 RFID-Leser, CMOS-Barcodescanner, Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statuseingang	1113146
<b>GT7.3727</b> Multifunktionales RFID- und Barcode-Terminal, G7 Access App, LEGIC advant mit Proxy und iCLASS® RFID-Leser, CMOS-Barcodescanner, Farb-Touchscreen, Ethernet, PoE, 2 Relaisausgänge, 1 Statuseingang	1113147
<b>GAT Holder 6010 L</b> Rohrhalter zur Montage des GT7.3x27 auf ein Drehkreuz, rostfreier Stahl, Ø 30 mm	142019
<b>GAT Holder 6120</b> Edelstahlhalter für Wandmontage des GT7.3x27, Ø 30 mm, Plattengröße 92x92 mm	1114703
<b>GPS7.3092 0.7A-1</b> Steckernetzteil mit Länderadapter für EU, UK, USA, Australien Ausgang: 24 V DC/0,75 A mit offenen Enden, Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz	1108279
<b>GPS7.1002 1.5A</b> Netzteil, Ausgang: 24 V DC/1,5 A max., Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz Netzkabel nicht im Lieferung enthalten (siehe Power Cord xx)	1100872
<b>Power Cord EU CH – IEC 60320 C7</b>	494181
<b>Power Cord UK – IEC 60320 C7</b>	494282
<b>Power Cord AUS – IEC 60320 C7</b>	1116117
<b>Power Cord USA – IEC 60320 C7</b>	636835
1,8 m Netzkabel mit entsprechendem Netzstecker (siehe Länderkennung)	

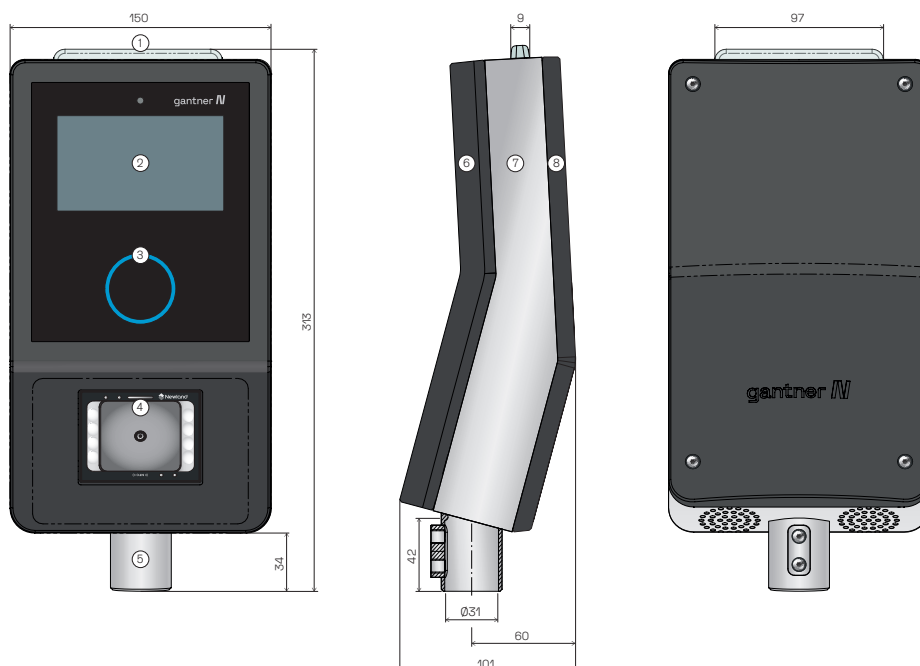
## Typische Anwendung



## Technische Daten

Nennspannung	- Netzgerät:	DC 24 V (LPS/SELV)
	- PoE:	PoE konf. zu IEEE 802.3af, Leistungsklasse 0
Zul. Spannungsbereich	- Netzgerät:	DC 10 - 26 V (LPS/SELV)
	- PoE	DC 36 - 57 V
Max. Sendeleistung	- RFID:	500 mW
	- Funkschnitt.:	3,7 dBm (2,344 mW)
Nennleistung:		10 W
Lesertyp	- GT7.3527:	ISO 14443 (MIFARE®) und ISO 15693
	- GT7.3727:	LEGIC advant, Proxy und HID iCLASS®
Frequenz Lesefeld	- GT7.3527:	13,56 MHz
	- GT7.3727:	13,56 MHz / 125 kHz
Benutzerführung	- Anzeige:	4,3" Farbdisplay mit kapazitivem Touchscreen, Auflösung 480 x 272
	- RFID-Leser:	LED Farbring, verschiedene Farben
	- Akustisch:	Lautsprecher
	- LED-Leiste:	Mehrfarbige LED-Leiste für Tarif- und Statusanzeige
Host-Schnittstelle:		- Ethernet 10/100 MBit/s, IPv4 und IPv6 - WLAN
Leserschnittstellen:		- RS-232 (Barcode) - RS-485 (Gantner Erweiterungsbus) - Wiegand
Softwareintegration:		- JSON Schnittstelle - Generation 6 Kompatibilitätsadapter (eingeschränkte Funktionen)
Gewicht:		1,68 kg
Zul. Umgebungstemperatur:		-25 bis +50 °C
Schutzart:		IP44 (eingebauter Zustand)
Schutzklasse:		III (Schutz durch Kleinspannung)
Umweltklasse (VdS 2110):		IV (Bedingungen in Außenbereichen)
Zulassungen:		CE

## Gerätemerkmale und Abmessungen



1. LED-Leiste (Statusanzeige)
2. Anzeige
3. RFID-Leser mit LED-Ring
4. Barcode-Leser
5. Rohrhalter
6. Rückteil
7. Mittelteil
8. Oberteil

Maße in mm