

GAT SLR 7300 / 7307 / 7310 / 7317

Zutrittskontrollleser in ergonomisch, schlankem Design

FACTS IM ÜBERBLICK

- Multitechnologieleser für alle gängigen RFID Technologien
- Multitag-Handling für einfachste Erfassung von Ausweisen
- Anschluss über strukturierte Gebäudeverkabelung
- „Plug&Play PLUS“ Funktion für einfache Inbetriebnahme
- Klare Signalisierung über LED-Balken und beleuchtetes Lesefeld
- Schlankes, ergonomisches Design im GANTNER Look&Feel
- Speziell für die Montage auf Rohrahmentüren geeignet
- Verschiedene Einbauvarianten für den Innen- und Außenbereich



Die im Design schlank und schlicht gehaltenen Zutrittskontrollleser der Serie GAT SLR 73xx bestehen durch Multifunktionalität, einfachste Montage und die neue „Plug&Play PLUS“ Funktion. Die Leser dienen der Identifikation von Personen und verwenden dazu berührungslose RFID Ausweise. Sie werden über die strukturierte Gebäudeverkabelung am Zutrittscontroller angeschlossen.

Der Multitechnologieleser liest und beschreibt die am weitest verbreiteten RFID Technologien (LEGIC und MIFARE) und kann von vielen weiteren Ausweistechnologien und RFID Standards die Unikatsnummern lesen (z.B. ISO 14443 A und B, ISO 15693, NFC und HID iClass Ausweise). Dank des Multitag-Handlings erkennt der GAT SLR 73xx automatisch den richtigen Ausweis (beispielsweise wenn mehrere Ausweise im Portemonnaie mitgeführt werden).

In der Ausführung mit 10er Tastaturblock kann zeit- und personenabhängig zusätzlich zum Ausweis eine PIN-Code Eingabe verlangt oder eine Scharf- und Unscharfschaltung der Einbruchmeldeanlage vorgenommen werden. Die Auswertung und Freigabe der Berechtigungen übernimmt der angeschlossene Controller, der im gesicherten Bereich installiert ist.

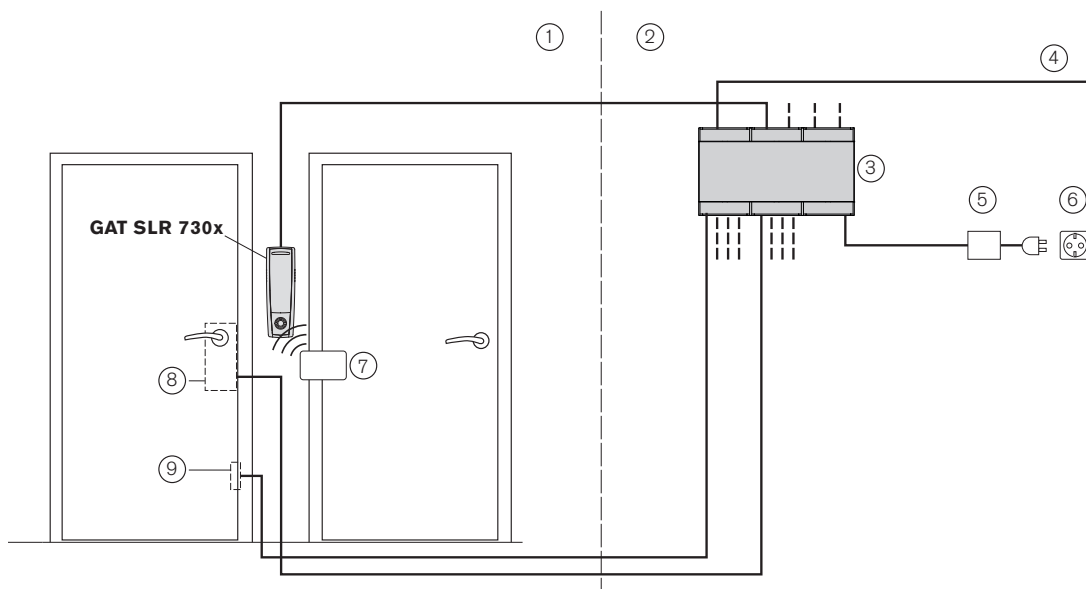


Die im GANTNER Look&Feel gehaltenen Leser der Serie SLR 73xx sind aufgrund ihrer schlanken Bauform speziell für die Montage auf Rohrrahmentüren geeignet. Dank 3-farbiger Hintergrundbeleuchtung des Lesezentrums und einer deutlich abgestuften LED-Anzeige ist die Benutzerführung für die Anwender intuitiv und eindeutig.

Besonders die neue „Plug&Play PLUS“ Funktion sorgt für Begeisterung, denn nie zuvor waren die Inbetriebnahme sowie die Installation und Montage so einfach wie jetzt – nicht zuletzt deshalb, weil die Leser über die herkömmliche, strukturierte Gebäudeverkabelung angeschlossen werden. Das bedeutet eine enorme Kostenreduktion und zwar bereits bevor das System überhaupt in Verwendung ist.



Typische Anwendung

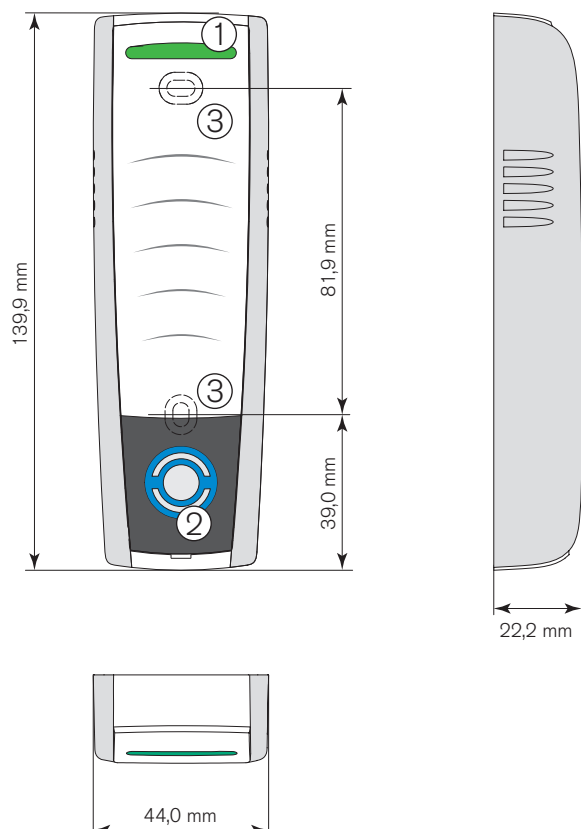


- 1 ...ungesicherter Bereich
- 2 ...gesicherter Bereich
- 3 ...Zutrittscontroller
- 4 ...Netzwerk
- 5 ...Versorgungsnetzteil
- 6 ...Netzspannung
- 7 ...RFID Datenträger
- 8 ...elektronisches Schloss
- 9 ...Türkontakt

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 - 24 V (LPS/SELV)
Stromaufnahme:	200 mA
Lesertyp:	Multitechnologie RFID Leser
Frequenz des Lesefelds:	13,56 MHz
Datenträger	
- Schreiben/Lesen:	LEGIC prime / LEGIC advant / MIFARE
- Nur Unikatsnummer:	HID iClass / ISO 14443B / ISO 15693
Anzeige/Signalisierung	
- Leser:	Hintergrundbeleuchtung in 3 Farben
- Balkenanzeige:	4 LED-Segmente in 3 Farben
- Akustischer Signalgeber:	Piepser
- Tastatur (GAT SLR 731x):	10er Tastatur mit 2 Funktionstasten
Schnittstelle zum Controller:	RS-485
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Schutzart	
- GAT SLR 7300 / 7310:	IP 64
- GAT SLR 7307 / 7317:	IP 67
Umweltklasse (VdS 2110)	
- GAT SLR 7300 / 7310:	III (Beding. in Freien, witterungsgeschützt)
- GAT SLR 7307 / 7317:	IV (Beding. in Freien, der Witterung ausgesetzt)
Zulassungen:	CE

Gerätemerkmale und Abmessungen



- 1 LED-Statusanzeige
2 Beleuchtetes, kreisförmiges Lesefeld
3 Montagelöcher