

GAT SR 7380 Multifunktionaler Zutrittskontrollleser

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, akustisches Signal und beleuchtetes Lesefeld
- Zur Integration in gängige Markenschalterprogramme
- Optional als moderne "schwebende" Glasvariante in schwarz oder weiß verfügbar



Der im Design dezent und edel gehaltene Zutrittskontrollleser GAT SR 7380 besticht durch Multifunktionalität, einfachste Montage, die neue "Plug&Play PLUS" Funktion sowie das einzigartige Design. Die Leser dienen der Identifikation von Personen unter Verwendung von berührungslosen RFID Ausweisen und werden über die strukturierte Gebäudeverkabelung am Zutrittscontroller angeschlossen.

Die Multitechnologieleser lesen und beschreiben die am weitest verbreiteten RFID Technologien (LEGIC und MIFARE) und können von vielen weiteren Ausweistechnologien und RFID Standards die Unikatsnummern lesen (z.B. ISO 14443 A und B, ISO 15693, NFC und HID iClass). Dank des Multitag-Handlings erkennt der GAT SR 7380 automatisch den richtigen Ausweis (beispielsweise wenn mehrere Ausweise im Portemonnaie mitgeführt werden).

Die Auswertung und Freigabe der Berechtigungen übernimmt der angeschlossene Controller, der im gesicherten Bereich installiert ist. Der Leser ist in der Ausführung zur nahtlosen Integration in alle gängigen Markenschalterprogramme, oder als moderne Designvariante aus Glas erhältlich. Der Einbau in bestehende Schalterprogramme ist sehr einfach und mühelos, der Leser tritt dezent in den Hintergrund.



























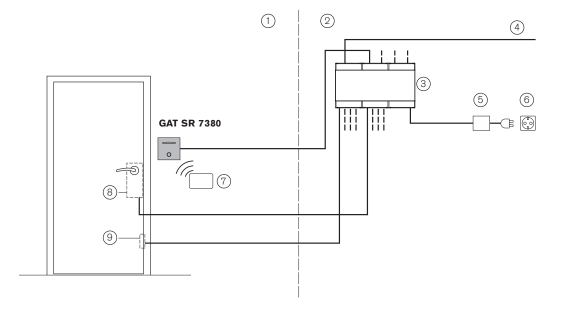
Die Designvariante aus Glas lässt sowohl Techniker- als auch Architektenherzen höher schlagen. Der moderne Glasleser wird optisch 4 mm von der Wand entfernt, scheinbar schwebend montiert, wodurch sowohl ein hochwertiger optischer Effekt entsteht, als auch Wandunebenheiten spielend egalisiert werden. Störende Schrauben sind nicht sichtbar, der integrierte Alarm schützt jedoch zuverlässig vor Manipulationsversuchen. Dank 3-farbiger Hintergrundbeleuchtung des Lesezentrums und einer deutlich abgestuften LED-Anzeige ist die Benutzerführung für die Anwender intuitiv und eindeutig.

Bei den Technikern sorgt besonders die neue "Plug&Play PLUS" Funktion 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

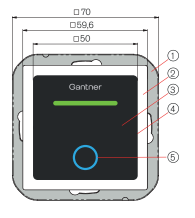


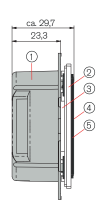
Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 - 24 V (LPS/SELV)
Stromaufnahme:	200 mA
Lesertyp:	Multitechnologie RFID Leser
Frequenz des Lesefelds:	13,56 MHz
Datenträger - Schreiben/Lesen: - Nur Unikatsnummer:	LEGIC prime / LEGIC advant / MIFARE HID iClass / ISO 14443B / ISO 15693
Anzeige/Signalisierung - Leser: - Balkenanzeige: - Akustischer Signalgeber:	Hintergrundbeleuchtung in 3 Farben 4 LED-Segmente in 3 Farben Piepser
Relaisausgang - Anzahl: - Funktion:	1 NO, Funktion/Zeitverhalten konfigurierbar
Optokopplereingang - Anzahl: - Funktion:	1 Funktion konfigurierbar
Schnittstelle zum Controller:	RS-485
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Schutzart - wenn nicht eingebaut: - in eingebautem Zustand:	IP 20 IP 40
Umweltklasse (VdS 2110):	II (Beding. in Innenräumen, z.B. Treppenhaus)

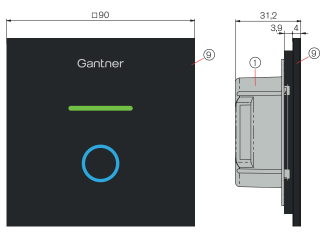
Gerätemerkmale und Abmessungen

Montage in Schalterprogramm

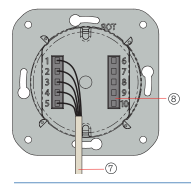




Installation mit Glasfront



Ruckansicht



- 1 ...UP-Gehäuse
- 2 ...Zwischenrahmen (für Feller Edizio Schalterprog.)
- 3 ...Frontplatte
- 4 ...Transparente Frontabdeckung
- 5 ...Frontfolie mit LED-Balken und Lesefeld
- 7 ...Controller-Anschlusskabel
- 8 ...Schraubklemmen für Relaisausgang und Optokopplereingang
- 9 ...Glasabdeckung mit Kunststoffhalterung Maße in mm