



## goNet Identification

Sichere und vollautomatisierte Personenidentifikation  
für Schliessfachanlagen

# goNet Identification

## Die sichere Personenidentifikation für den vollautomatisierten, selbstständigen Kundenzugang zu Schliessfächanlagen

goNet Identification ist eine optionale Erweiterung zu goNet Locker, mit der Sie die Identität von Personen mittels mehrstufiger Sicherheitsmerkmale verifizieren. Dies ermöglicht unter Berücksichtigung höchster Sicherheitsstandards den vollautomatisierten Zugang zu Schliessfächanlagen mit selbstständiger Zutrittskontrolle und Fachfreigabe durch die Kunden. Wartezeiten am Schalter entfallen, Kunden geniessen maximale Privatsphäre und Kundenberater werden entlastet.

### Hauptfunktionen



#### Sichere Identifikation

- Kombination mehrerer Sicherheitsmerkmale wie Secure SmartCard, persönlicher PIN, Einmal-Code (OTP) oder weiterer digitaler Merkmale zur hochsicheren Personenidentifikation.
- Standard: Zwei-Faktor-Identifikation (2-FA) mit Secure SmartCard und PIN.



#### Kryptografische Verschlüsselung

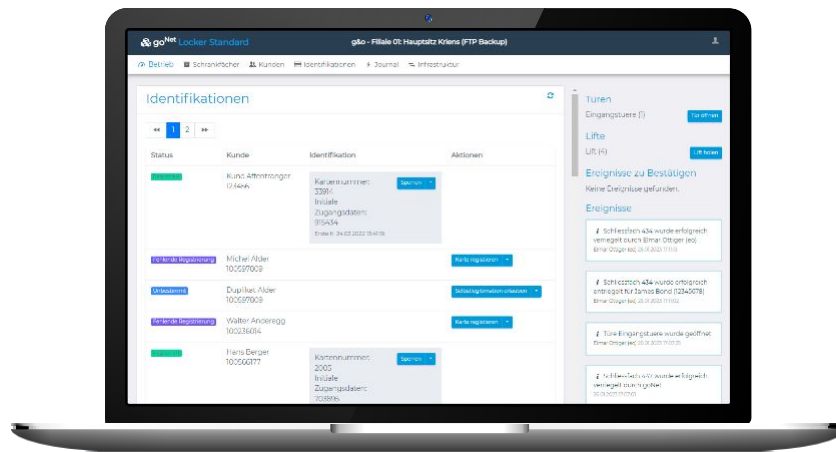
- Sämtliche Daten und PINs sind auf dem Server kryptografisch verschlüsselt.
- Alle sicherheitsrelevanten Funktionen und Daten für die Authentifizierung sind serverseitig implementiert und werden erst bei Bedarf flüchtig auf die Frontgeräte übermittelt.
- Sämtliche Kommunikation zwischen Secure SmartCards, Frontgeräten und dem Identification Server erfolgt kryptografisch verschlüsselt – gesichert durch digitale Zertifikate und sichere Token.



#### Zentrale Verwaltung

- Einfache, zentrale Verwaltung der Secure SmartCards pro Kunde – inkl. temporärem Initial-PIN für die Auslieferung sowie Such- und Sperrfunktionen.
- Verwaltung und Auslieferung der Benutzeroberfläche für alle goNet Terminals zentral über den Server.





## Hauptnutzen



### Kundenzufriedenheit erhöhen

Kunden geniessen höchste Privatsphäre und Sicherheit bei der Nutzung der Schliessfächeranlage durch den vollautomatisierten Zugang mit selbstständiger Zutrittskontrolle und Fachfreigabe – ohne Wartezeiten am Schalter.



### Effizienz steigern

Durch den automatisierten Zugang für Kunden, inkl. Tür- und Liftsteuerung, werden Kundenberater merklich entlastet. Die Verwaltung der Secure SmartCards erledigen Kundenberater einfach und effizient in goNet Locker.



### Sicherheit optimieren

Die mehrstufigen Sicherheitsfunktionen bieten höchstmöglichen Schutz gegen unberechtigten Zutritt, Manipulation und unautorisiertes Öffnen der Schliessfächer. Dank regelmässiger Updates sind Schliessfächeranlagen mit goNet stets auf dem aktuellen Stand bezüglich Sicherheit und Technik.



### Alles aus einer Hand

Janusys betreut Kunden über den gesamten Lebenszyklus einer Schliessfächeranlage – von der Konzeption bis zum reibungslosen Betrieb sowie Service, Wartung und Modernisierung. Service-Stützpunkte, verteilt über die ganze Schweiz, garantieren schnelle Reaktionszeiten. Kunden profitieren zudem von kurzen Entwicklungszeiten, da die Software, Elektronik und Systemintegration komplett inhouse entwickelt wird.



## Sicherheitsgeräte & Secure SmartCard

Die von Janusys eigenentwickelten Sicherheitsgeräte sowie eine Secure SmartCard erfüllen höchste Sicherheitsstandards und ergänzen goNet Identification zu einer flexiblen Lösung für die vollautomatisierte Personenidentifikation mit goNet Locker.

### goNet Terminal

- Touchscreen-Terminal mit 7" TFT-Display und Kartenleser für Secure SmartCard (RFID auf Anfrage).
- Für Multi-Faktor-Identifikation mit Secure SmartCard, PIN, Mobiltelefon (auf Anfrage) und weiteren Merkmalen.
- Keine sensitiven Daten lokal auf dem Terminal gespeichert.



### goNet ZuKo

- Kontaktloser RFID-Kartenleser.
- Integrierte Statusanzeige für die Kartenprüfung.
- Integrierte Statusanzeige für Zutrittszone oder Türe.
- Wand- oder Tischmontage, Unterputz oder Aufputz.
- Keine sensitive Daten lokal auf der ZuKo gespeichert.

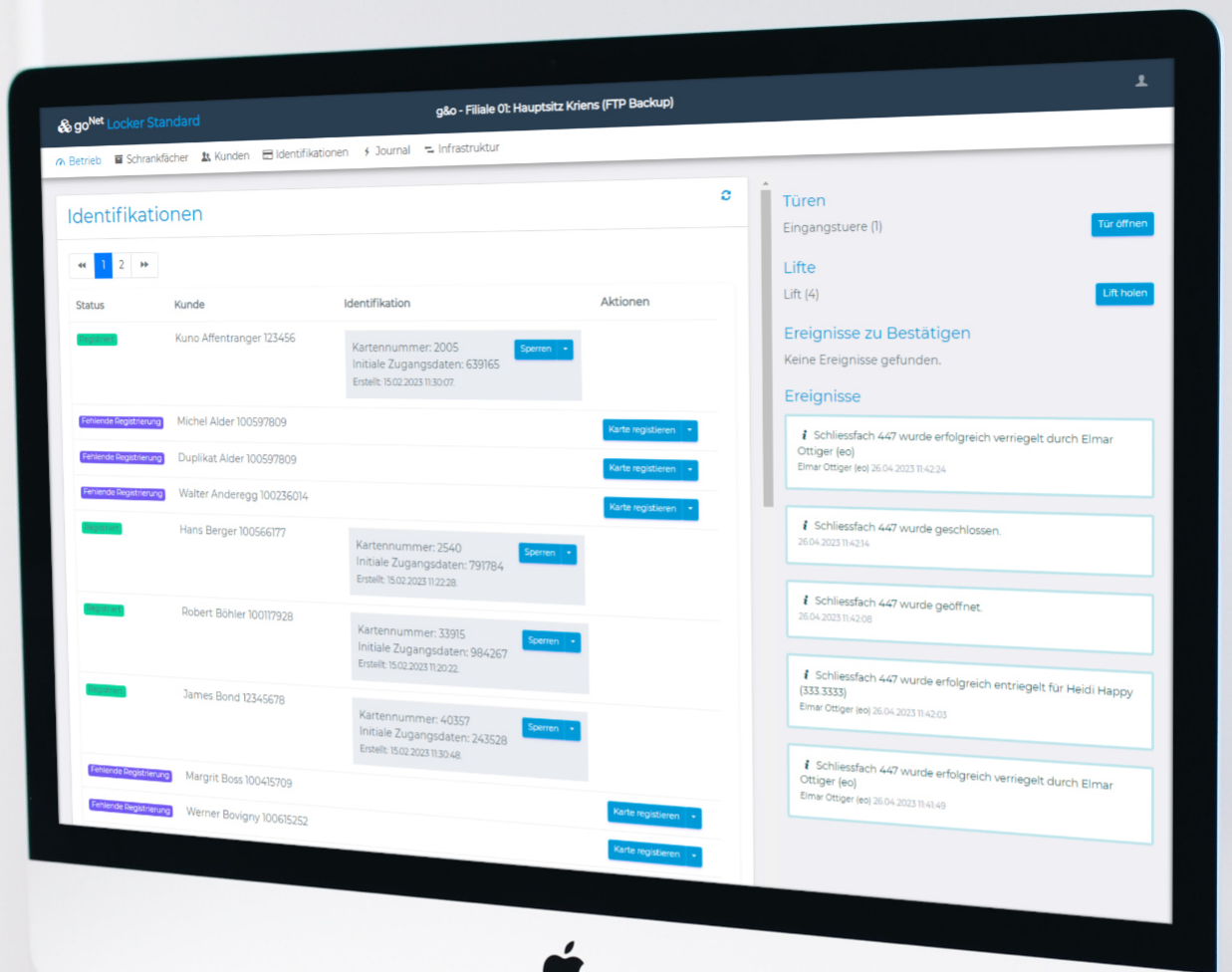


### goNet SafeCard

- Secure SmartCard nach ISO 7816.
- Mehrstufige Datenverschlüsselung (AES-256).
- Sicherheit wie bei Bezahlkarten. Sicherheitszertifikate: CC, EAL5+, EMVco.
- Mit RFID (auf Anfrage).
- Eindeutige Personalisierung und Design der Karte individualisierbar.



Die Unterstützung und Kompatibilität von Dritthersteller-Geräten und -Karten mit goNet Identification wird auf Anfrage abgeklärt.



Status	Kunde	Identifikation	Aktionen
<span style="color: green;">■</span>	Kuno Affentranger 123456	Kartennummer: 2005 Initiale Zugangsdaten: 639165 Erstellt: 15.02.2023 11:30:07	Sperren
<span style="color: purple;">■</span> Fehlende Registrierung	Michel Alder 100597809		Karte registrieren
<span style="color: purple;">■</span> Fehlende Registrierung	Duplikat Alder 100597809		Karte registrieren
<span style="color: purple;">■</span> Fehlende Registrierung	Walter Anderegg 100236014		Karte registrieren
<span style="color: green;">■</span>	Hans Berger 100566777	Kartennummer: 2540 Initiale Zugangsdaten: 791784 Erstellt: 15.02.2023 11:22:28	Sperren
<span style="color: green;">■</span>	Robert Böhler 10017928	Kartennummer: 33915 Initiale Zugangsdaten: 984267 Erstellt: 15.02.2023 11:20:22	Sperren
<span style="color: green;">■</span>	James Bond 12345678	Kartennummer: 40357 Initiale Zugangsdaten: 243528 Erstellt: 15.02.2023 11:30:48	Sperren
<span style="color: purple;">■</span> Fehlende Registrierung	Margrit Boss 100415709		Karte registrieren
<span style="color: purple;">■</span> Fehlende Registrierung	Werner Bovigny 100615252		Karte registrieren

## Kundenreferenzen



### Über Janusys

Janusys steht für höchstmögliche Sicherheit von Schliessfachanlagen und Zutrittssystemen. Als technischer Partner betreut Janusys Kunden von der Konzeption über die Entwicklung bis zum reibungslosen Betrieb und Service, Wartung und Modernisierung. Im Fokus aller Produkte und Dienstleistungen steht der sichere, zuverlässige und einfache Betrieb der Anlagen und Systeme.

### Janusys AG

Dattenmattstrasse 16a  
6010 Kriens, Schweiz  
Tel: +41 41 349 58 90  
E-Mail: [info@janusys.ch](mailto:info@janusys.ch)  
Web: [www.janusys.ch](http://www.janusys.ch)