

SafeGate® – back to our future

Die vollautomatische Personenschleuse für sicheren Zugang

Eine Investition in die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Besucher, Gäste und Mitarbeiter. Mit SafeGate® wurde eine automatisierte Zutrittskontrolle geschaffen, die die Prüfung notwendiger Schutzmaßnahmen sicher und zuverlässig übernehmen und die einfache Nachverfolgbarkeit der teilnehmenden Personen sicherstellen kann. Die TÜV-zertifizierte Single-Source-Lösung „Made in Germany“ ist für jede Art von Einsatz individuell konfigurierbar. Sie kann im Außen- und im Innenbereich genutzt werden und eignet sich sowohl für den mobilen, temporären Einsatz (über Mietmodelle) als auch für den stationären Einbau. Die einfache und sichere Lösung an allen Orten, an denen viele Menschen aufeinander treffen.



Die Funktionen von SafeGate® auf einen Blick

- Personalisierte Ticketkontrolle/Zugangsberechtigung
- Abfrage & Prüfung des Test-/Impf-/Genesenenstatus (3G bzw. 2G)
- Kontaktlose Handdesinfektion
- Sensorbasierte Temperaturmessung
- Sensorbasierte Maskenkontrolle
- Automatisches Besucher-Zählsystem
- Zugangskontrolle über Drehkreuz
- Einfache Benutzerführung über den Touchscreen
- Ermöglicht die Nachverfolgung von Infektionsketten



Ticketkontrolle/Zugangsberechtigung



Kontaktlose Handdesinfektion



Sensorbasierte Maskenerkennung

SafeGate® – back to our future



SafeGate® – sicher und gesund eintreten



[sicher]

Behördlich vorgegebene Sicherheits- und Hygienestandards werden samt einer Nachverfolgbarkeit gewährleistet und ihre Einhaltung erfüllt.



[schnell]

Die vollautomatische Personenschleuse kann bis zu acht Personen innerhalb einer Minute überprüfen und einlassen.



[modular]

Das Modul kann für jede Art von Einsatz individuell konfiguriert werden. Alle Funktionen können ein- oder ausgeschaltet werden, so dass SafeGate® nicht nur jetzt, sondern auch in Zukunft eine Investition mit hohem Nutzen ist.



[sicheres Tracking]

SafeGate® unterstützt die Zugangskontrolle, indem es nur die erforderlichen und vorgeschriebenen personenbezogenen Daten erfasst, um eine sichere Verfolgung zu gewährleisten.

Die Vorteile von SafeGate®

- SafeGate® ist eine schnelle, kontaktlose und sichere Zugangskontrolle, die COVID-19 Schutzmaßnahmen einhält und die Rückverfolgbarkeit gewährleistet.
- Der systemseitig verbaute Scanner kann QR-Code-basierte, verifizierte Test- u. Impfstatus lesen sowie auffällige Krankheitssymptome durch die lokale Temperaturmessung erkennen.
- SafeGate® kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden, ist modular und einfach zu transportieren.
- Die Personenschleuse ist sowohl für den mobilen, temporären Einsatz (über Mietmodelle) als auch für den stationären Einbau geeignet.
- Das System ist individuell konfigurierbar und an individuelle Bedürfnisse anpassbar.
- Auf Wunsch kann das Design an Unternehmensvorgaben oder den Einsatzort angepasst werden.
- Das System benötigt kein zusätzliches Personal und ersetzt somit kostenintensive Sicherheitsdienste.

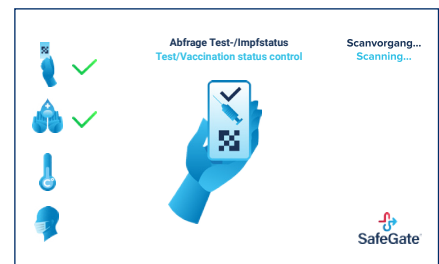
SafeGate® ist eine wertvolle Investition in Pandemiezeiten sowie für die Zukunft!



Doppelschleuse



Terminalversion mit Drucker



Einfache Benutzerführung mittels Touchscreen

SafeGate® Softwarefunktionen

- Abfrage & Prüfung des Test-/Impf-/Genesenenstatus (3G bzw. 2G)
- Steuerung aller eingebauten Geräte und Signalleuchten
- Berechtigungsabgleich vorgelegter Tickets oder Zugangsberechtigungen mit kundeneigenem System oder bereitgestellter Datei
- Verschlüsseltes Speichern von Zugangsberechtigungen oder Ticketdaten (DSGVO-konform)
- Dokumentation zur Nachverfolgung der durchgeführten Maßnahmen mit Datum und Uhrzeit
- Automatische Löschung der Daten nach vorgegebener Zeit
- Personenbezogene Daten werden verschlüsselt und gespeichert; Abruf ist nur über einen Entschlüsselungscode möglich
- Bereitstellung der personenbezogenen Daten an den Betreiber und (bei Infektionsgeschehen) an zuständige Behörden

Registrierung und Ticketing

- Über Mailadresse verifizierbare Registrierung zur Anmeldung am Gate: per eTicket, Papierticket oder Touchscreen
- Benutzerführung derzeit in DE und EN verfügbar, weitere Sprachen auf Anfrage
- Realisierung von individuellen Ticketing-Lösungen

Optionen

- Monitoringsystem
- Individuelle Anpassungen auf Anfrage

Auszug aus den technischen Daten:

Gehäuse:	Edelstahl
Abmessungen (BxHxT):	98 x 212 x 111 cm
Durchgangsmaß (BxH):	62 x 209 cm
Gewicht:	320 kg SafeGate gesamt 138 kg Bedieneinheit separat
Farbe/Lack:	Farbe/Lackierung nach Kundenwunsch auf Anfrage
Nennspannung:	230 V AC (100....265 V AC) 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	100 W (360 W/5 s) 350 Watt mit Heizung
Temperaturbereich:	+10 °C bis +40 °C Variante ohne eingebaute Heizung - 15 °C bis +40 °C Variante mit integrierter 250 W Heizung
Display:	12 Zoll Touchdisplay, Auflösung 1920 x 1080 Blickwinkel 180° Helligkeit 400 cd/m ²
Kamera:	Thermokamera GTE
Scanner:	DENSO QK30-IC, 3D Scanner mit NFC Leser Lesbare Barcodes: <ul style="list-style-type: none">■ EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN (with add-on), Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5 (STF), CODABAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS)■ QR Code, Micro QR Code, SQRC, iQR Code, PDF417, Micro PDF, Data Matrix, Aztec, GS1 Composite, Maxi code Lesbare NFC Transponder: FeliCa (Standard/Lite/Plug (NFC Dynamic Tag)), MIFARE (Classic/Ultralight/Ultralight C/ DESFire/DESFire EV1), ISO/IEC 14443 Type A/B
Desinfektionsmittelpender:	Modell Ophardt Praesidio Desinfektionsmittel-Verbrauch: ca. 1 Liter/1.000 Durchgänge
Drucker:	Optional, Einbauthermodrucker, Linerless Cutter für Vollschnitt, für Druck von Text, Grafik und Barcodes geeignet, kein Trägermaterial notwendig (kein Sondermüll)
Router:	Optional, LTE/WLAN Router/2 SIM Slots/4 Ethernet Ports

Die Partner der SafeGate GmbH



Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden. Die Darstellungen, Bilder und Screenshots sind Beispiele. Krauth technology übernimmt keine Haftung für darin enthaltene Fehler, mittelbare Schäden oder Schadenersatz für Anwendungen, die durch Auslieferung, Bereitstellung und Benutzung dieses Materials entstehen. Ist dieses Dokument Teil einer Anlagendokumentation, so gelten die diesbezüglichen Vereinbarungen zum Thema Dokumentation und Änderungsdienst.