



SafeGate® – die vollautomatische Personenschleuse für sicheren Zugang und optimale Prävention

Produktkatalog Juni 2021



SafeGate® – sicher und gesund eintreten



Schnell

Die vollautomatische Personenschleuse kann innerhalb einer Minute bis zu acht Personen Durchgang gewähren.



Vollständig DSGVO-konform

SafeGate® unterstützt die Zutrittskontrolle, indem nur die gesetzlich notwendigen und vorgeschriebenen personenbezogenen Daten erfasst werden, um eine sichere Nachverfolgung zu gewährleisten.



Modular

Das Modul ist individuell für jeden Einsatz und Zweck in jeder Branche konfigurierbar. Alle Funktionen sind zu- oder abschaltbar, so dass SafeGate® nicht nur jetzt, sondern auch in Zukunft ein rentables und nützliches Invest ist.



Sicher

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



Maße

- B** 98cm
- H** 212cm
- T** 111cm

Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de



SafeGate® Eingangs-Gate



Details

Funktionen

- Menüführung (DE/ EN) auf einem 12" Touchscreen über Piktogramme
- QR-/ Barcode Scanner für Tickets, Ausweise/ Teststatus (Schnell- u. PCR-Tests)/ Impfstatus
- Lesbarkeit von NFC-Tags
- Handdesinfektion
- Maskenerkennung
- Messung der Körpertemperatur
- Drehkreuz/ -sperre
- Gerätesteuerung mit Basis-Software

Gewicht

- 300 kg

Anschlussart

- 230V, Internet

Lieferumfang

inkl. 1× 5 Liter Kanister Desinfektionsmittel



Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de

SafeGate®

Ausgangs-Gate



Details

Funktionen

- QR-/ Barcode Scanner für Tickets/ Werksausweise
- Drehkreuz/ -sperre
- Gerätesteuerung mit Basis-Software

Sonderausstattung

- Menüführung (DE/ EN) auf einem 12" Touchscreen über Piktogramme
- Handdesinfektionsspender

Gewicht

- 300 kg

Anschlussart

- 230V, Internet



Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoeppner@safegate.de

SafeGate® Doppelschleuse



Modularität

Funktionen

- SafeGate® ist für nahezu jede Anwendung und Einsatzort individuell konfigurierbar
- Die benötigte Anzahl von SafeGate®-Schleusen ist skalierbar
- Alle Funktionen können ein- oder ausgeschaltet werden
- Alle Module können untereinander vernetzt werden und helfen so bei einem effizienten Besuchermanagement



Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de



SafeGate®

Terminalversion mit Drucker



Details

Funktionen

- Menüführung (DE/ EN) auf einem 12" Touchscreen über Piktogramme
- QR-/ Barcode Scanner für Tickets,
- Ausweise/ Teststatus (Schnell u. PCR-Tests)/ Impfstatus
- Lesbarkeit von NFC-Tags
- Handdesinfektion
- Maskenerkennung
- Messung der Körpertemperatur
- Gerätesteuerung mit Basis-Software
- Ticketdrucker

Gewicht

- 138,5kg

Anschlussart

- 230V, Internet

Lieferumfang

inkl. 1× 5 Liter Kanister Desinfektionsmittel

Optional

Bodenplatte zur freien Aufstellung

- Bodenplatte aus 8mm Edelstahl
- Mit aufgenietetem Aluminium Riffelblech
 - Aufnahmeschiene für Terminal
- Gewicht: 78kg



Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de

SafeGate®

Registrierungsterminal

Details

Funktionen

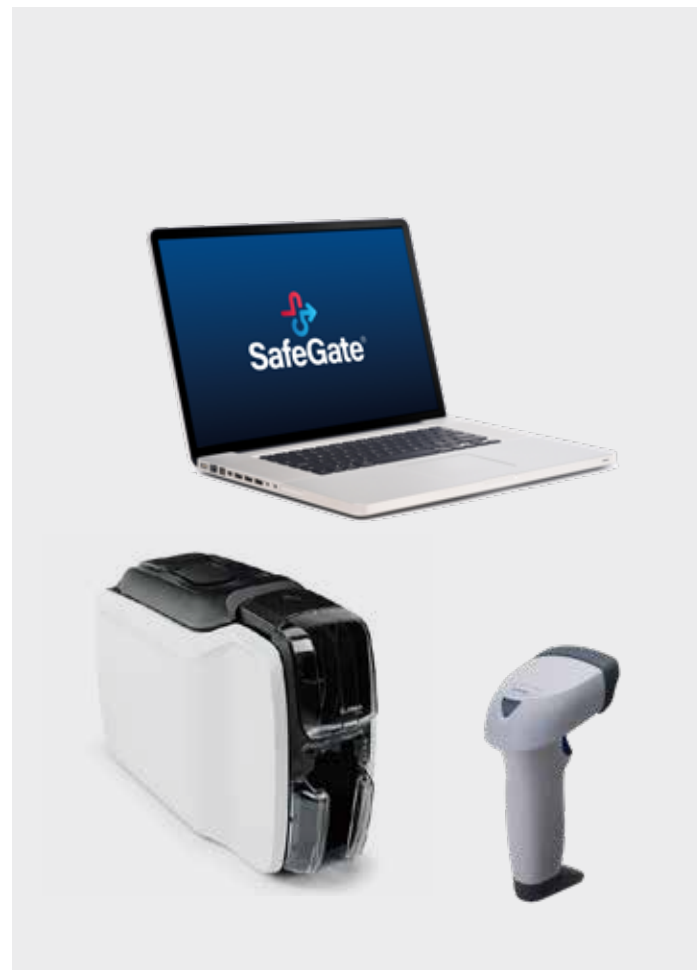
- Vor Ort Druck einer ID-Card als Zugangsberechtigung für nicht registrierte Besucher
- Der Hand-Scanner von Denso kann QR-/Barcodes als Zutrittsberechtigung lesen

Einsatzbereiche

- Hotels, Restaurants, Krankenhäuser, ÖPNV, Flughäfen, etc.

Lieferumfang

inkl. 500 Stück PVC Karten,
einseitig mit Betreiberlogo bedruckt



Verbrauchsmaterial

Klebeetiketten für Terminal ca. 70 x 80mm

PVC Karten für Registrierungsterminal: weiß, 500 Stück

PVC Karten für Registrierungsterminal: weiß, einseitig mit Logo, 500 Stück

5 Liter Kanister Handdesinfektionsmittel - passend für alle Gates und Terminals

Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoeppner@safegate.de

Funktionen der Basissoftware

- Steuerung aller eingebauten Geräte und Signalleuchten
- Berechtigungsabgleich vorgelegter Tickets oder Ausweise mit kundeneigenem System, oder bereitgestellter Datei

Registrierung und Ticketing

- Über Telefonnummer, oder Mailadresse verifizierbare Registrierung zur Anmeldung am Gate: per eTicket, Papierticket oder Touchscreen am SafeGate®
- Benutzerführung derzeit in DE und EN verfügbar, weitere Sprachen auf Anfrage
- Bereitstellung und Einrichtung von Ticket-Plattformen mit Bezahlungsfunktion

Optionen

- Verschlüsseltes Speichern von Ausweis- oder Ticketdaten (DSGVO-konform)
- Inkl. 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, im Falle eines Infektionsgeschehens, an zuständige Behörden
- Ophardt Monitoringsystem:
<https://www.ophardt.com/de/ohms>

Anbindung von Software durch Drittanbieter



Der verbaute QR-Code-Scanner kann COVID-19-Testergebnisse oder auch den Impfstatus lesen, sofern diese als verifizierte QR-Codes vorliegen.

Anwendungen

- Tracking Apps (Luca App, Match Fit Pass, etc.)
- Corona Warn App
- Digitaler Impfpass
- Veranstaltungsplattformen/ Websites
- etc.

Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de

SafeGate®

Zusätzliche Informationen

Allgemeines

- Stromverbrauch: ca. 100W im Ruhemodus, und ca. 200W während des Drehkreuz- oder Druckerbetriebs
- Desinfektionsmittel Verbrauch: ca. 1 Liter / 1000 Durchgänge, es handelt sich um ein offenes System, das wahlweise mit 1 Liter, oder 5 Liter Kanister betrieben werden kann

Pflege

- Ophardt Desinfektionsspender: gem. Anleitung Ophardt
- Für den Reinigungszyklus des Gehäuses muss ein hausinterner Hygieneplan erstellt werden
- Gehäuseoberfläche und Dichtungen können mit handelsüblichen Haushaltsreinigern, und Desinfektionsmitteln gereinigt werden

Gewährleistung

- Gewährleistung von 12 Monaten auf alle genannten SafeGate® Systeme und erweiterten Komponenten
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de

SafeGate®

Patientenmanagement für Impfzentren



Das effiziente Patientenmanagementsystem von SafeGate® sowie die vollautomatische Personenschleuse sind bereits in einigen Impfzentren erfolgreich im Einsatz. Von der Registrierung bis zum Auschecken nach der Impfung werden alle Prozesse und Stationen der Impfstraßen nahezu kontaktlos gesteuert.

Begleitpersonen und Beschäftigte können ebenfalls in das System eingebunden werden. So ist ein Überblick über alle im Impfzentrum befindlichen Personen gewährleistet.

Leistungen

- DSGVO-konforme Besucherregistrierung
- Vernetzung zu zentralen Terminvergabestellen möglich
- Schnelle, kontaktlose und sichere Einlasskontrolle sowie Check-Out durch die SafeGate® Personenschleuse
- Reduzierter Personaleinsatz durch digitales Patientenmanagement
- Optimale Auslastung der Impfzentren durch integriertes Personenzählsystem



Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de

Wer kann SafeGate® verwenden?

SafeGate® ist für eine Vielzahl von Unternehmen und für Veranstaltungen aller Art geeignet. Industrieunternehmen, Produktionsbetriebe, Behörden, Krankenhäuser, Pflegeheime, öffentliche Verkehrsmittel und viele mehr profitieren von SafeGate®.

Welche Funktionen bietet SafeGate® ?

SafeGate® verfügt in der Standardausführung über folgende Funktionen: Akkreditierung über QR-Code (Ticket, Ausweis, Test- oder Impfstatusüberprüfung), berührungslose Händedesinfektion, Körpertemperaturmessung, Besucherzählsystem, Mund- und Nasenschutzerkennung und Eingangsschleuse. Optional können weitere Funktionen integriert werden: responsive Webseite zur Akkreditierung, Zählsysteme zur Überwachung der Verteilung der Besucher in verschiedenen Räumen, Integration von Zusatzdiensten z. B. Tracking-Apps.

Kann SafeGate® individuell konfiguriert werden?

SafeGate® kann individuell für den jeweiligen Zweck und Einsatz in jeder Branche ausgestattet werden. Auf Wunsch kann das Design optisch an das jeweilige Brand und/ oder den Einsatzort/ Veranstaltung angepasst werden.

Erfüllt SafeGate® COVID-19 Sicherheits- und Hygienestandards?

Die Einhaltung der oft behördlich vorgeschriebenen COVID-19 Sicherheits- und Hygienestandards ist ebenso gewährleistet wie die Rückverfolgbarkeit.

Welchen Umfang hat ein SafeGate®?

Das Einzelgerät hat die folgenden Abmessungen: L=1,1m / H=2,12m. Gewicht: variiert abhängig von der Ausrüstung zwischen 290/300 kg.

Sind Einschränkungen im Betrieb durch extreme Temperatur- und Lichtverhältnisse zu erwarten?

Wir empfehlen, die SafeGate® Module unter einem Beschattungssystem aufzustellen.

Ist SafeGate® beweglich?

Jedes SafeGate® wird aus Sicherheitsgründen am vorgesehenen Standort fest installiert. Für eine Deinstallation ist demnach ein gewisser Zeitaufwand erforderlich. Im unteren Bereich des SafeGate® befinden sich vier Fixpunkte zum Anbringen eines Gurtsystems, welches dann für den Transport per Kran oder Gabelstapler genutzt werden kann. Grundsätzlich kann das Modul auch in vier Teile zerlegt (zwei Seitenteile, Bodenplatte und Rückwand mit verbauter Technik) und dann platzsparender transportiert werden.

Kontakte

Heino Holzemer, M +49 163 2929777
h.holzemer@safegate.de

Bernhard Urbach, M +49 171 5390123
b.urbach@safegate.de

Ralf Höppner, M +49 151 14864104
ralf.hoepfner@safegate.de




**SafeGate® –
eine Entwicklung von**

MATRIX
event+safety

M·S·B MSB LED
MESSE SHOW & BÜHNENTECHNIK GMBH

OSK OLIVER SCHROTT
KOMMUNIKATION

 **krauth technology®**

[Kontakt](#)

Sie haben Fragen zum Produkt oder möchten
ein SafeGate® Modul mieten oder kaufen?
Dann melden Sie sich bei uns:

info.safegate@osk.de

safegate.de