

SafeGate® smart

3G/2G-Prüfung leicht gemacht

SafeGate® smart übernimmt die Prüfung des 3G/2G-Status (Abfrage und Prüfung des Test-/Impf-/Genesenenstatus) an allen Orten, an denen viele Menschen aufeinander treffen. Die Prüfung erfolgt als Self-Check-in und ist vollkommen kontaktlos. Nach erfolgreicher Prüfung wird eine Zutrittsberechtigung gedruckt, die über eine Klebefolie an die Kleidung geheftet oder mitgeführt werden kann. SafeGate® smart ist speziell für den Einsatz im Außenbereich konzipiert, kann aber ebenso in Innenräumen verwendet werden.

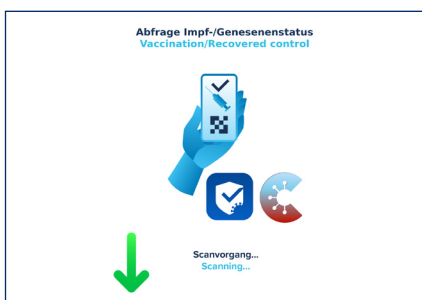
Eine Investition in die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Besucher, Gäste und Mitarbeiter.



SafeGate® smart - das kompakte Self-Check-in Terminal

Die Funktionen auf einen Blick

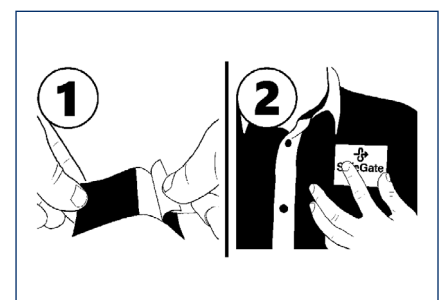
- Kontaktlose Abfrage & Prüfung des Test-/Impf-/Genesenenstatus (3G bzw. 2G)
- Der systemseitig verbaute Scanner kann QR-Code-basierte, verifizierte Test- und Impfstatus lesen.
- Nach erfolgreicher Prüfung des Test-/Impf-/Genesenenstatus (3G bzw. 2G) wird eine Zutrittsberechtigung erzeugt.
- Druck einer Zutrittsberechtigung, die entweder sichtbar an der Kleidung angebracht oder vorgezeigt werden kann; der Text ist frei konfigurierbar.
- Einfache Benutzerführung über das eingebaute Gerätedisplay.
- SafeGate® smart ist für den temporären Einsatz über Mietmodelle geeignet.
- Speziell für den Einsatz im Außenbereich konzipiert, kann aber ebenso in Innenräumen verwendet werden.
- SafeGate® smart ist einfach zu transportieren, da der Betonsockel als Unterbau stapler- und hubwagenfähig ist.



Einfache Benutzerführung über ein großes Display



Beispiel Zutrittsberechtigung



Hinweis zum Anbringen der Zutrittsberechtigung

Weitere Informationen unter:

www.krauth-technology.de/loesungen

Auszug aus den technischen Daten:

Gehäuse:	Edelstahl
Abmessungen (BxHxT):	600 x 1.795 x 470 mm
Gewicht:	190 kg + 600 kg Betonsockel
Farbe/Lack:	Farbe/Lackierung nach Kundenwunsch auf Anfrage
Nennspannung:	230 V AC (180 - 264 V AC) 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme:	240 W
Temperaturbereich:	-20 °C bis +50 °C
Display:	21,5 Zoll Display, Auflösung 1920 x 1080 Blickwinkel 175°
Scanner:	2D Imager zur Verarbeitung diverser Barcodes
Drucker:	PDM 170, grafikfähiger Thermodirektdrucker <ul style="list-style-type: none">■ Druckgeschwindigkeit: Bis zu 200 mm/sek■ Thermokopfauflösung: 300 dpi■ Druckbreite: Maximal 81,3 mm■ Papierbreite: Maximal 86 mm■ Abschneider: Integrierter Abschneider, Tickets bis 350 g/m² (0,4 mm)■ Papier: Thermopapierrollen, Faltstapel (optional)■ Papierdicke: 0,07 bis 0,4 mm (variabler Kopfandruck für stabile bzw. dickere Papiermaterialien)■ Max. Ticketlänge: Bis 300 mm oder Endlosstreifen
Unterbau:	Betonsockel als Unterbau für das Terminal <ul style="list-style-type: none">■ Stapler- und hubwagenfähig■ Gewicht: 600 kg

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.