

# Anwendung ID GATE 6000 COV PASS



## 2G-Regel zur Einlasskontrolle digital umgesetzt

Im Zuge der Pandemie stellt sich oft die Frage: Wie lässt sich die COV-19-Impfstatuskontrolle als Zutrittskontrolllösung integrieren?

Bisher mussten im Event-, Gastronomie-, Publikums- und Freizeitbereich manuelle Zutrittskontrollen am Eingang durchgeführt werden, was mit hohem Personalaufwand und Kosten verbunden ist.

Wir haben jetzt die optimale Lösung für Ihre Einrichtung.

### Dies sind Ihre Vorteile:

- Kein oder geringer Personalbedarf (Wirtschaftlichkeit)
- Digitale Prüfung aller COV-19-EU-Zertifikate nach behördlichen Vorgaben (Rechtssicherheit)
- Vertrauliche Behandlung von Gesundheitsinformationen (Datenschutz)
- Überprüfung des Impfstatus in ca. 2 Sekunden

Das System besteht aus einem Controller, einem QR-Code-Leser und einem Drehkreuz. Es kann ohne Internetverbindung/im Offline-Modus oder mit Online-Verbindung zum EU-DCC-Gateway betrieben werden. Visuelle Signale für den Einlass werden über das angeschlossene Drehkreuz generiert.

Je nach Anforderung können elektronische Besucherlisten generiert oder bei Bedarf eine Zwei-Faktor-Prüfung durchgeführt werden.

Wir bieten unsere Lösung als Installations-Kit für Systemintegratoren, aber auch steckerfertig als Komplettlösung mit Drehkreuzen, Speed Gates oder Steuersäulen an.

Der Controller kann Vereinzelungsanlagen wie Türen, Drehkreuze, etc. direkt ansteuern und ist um bis zu vier zusätzliche QR-Code-Leser erweiterbar.

### Zusätzliche Optionen für eine vollumfängliche Zugangskontrolle:

- Drehkreuze der Serien TTR-08, TTD-08, TTD-10.
- Weitere Zutrittssysteme können über die integrierte Relaischnittstelle gesteuert werden.

## HIGHLIGHTS

- Digitale Statuskontrolle von COV-19-EU-Impfzertifikaten in Kombination mit Vereinzelungsanlagen
- Plug-and-Play mit konventionellem Stromanschluss
- Keine Warteschlangen, schneller Zutritt
- Kein zusätzliches Personal für manuelle Zugangskontrolle erforderlich
- Keine Eintritte mit ungültigen Impfausweisen
- Kostenersparnis

## ANWENDUNGEN

- Restaurants
- Bars
- Clubs
- Kinos
- Veranstaltungen/Festivals
- Schwimmbäder
- Fitnessstudios
- Öffentliche Bereiche
- Behörden
- Seniorenresidenzen
- Krankenhäuser
- Weihnachtsmärkte
- Volksfeste
- Flughäfen
- Öffentliche Verkehrsmittel

## TECHNISCHE DATEN

<b>Drehkreuz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TTR-08 Tripod</li> <li>• Abmessungen mit Sperrarmen: B x H x T 789 x 777 x 1084mm</li> <li>• Durchgangsfrequenz: 30 Personen pro Minute</li> </ul>
<b>2D QR-Code Leser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5V Gleichstrom</li> <li>• Reader Controller für bis zu 4 QR-Code Leser für DIN-Hutschienenmontage</li> <li>• Hutschienen Netzteil</li> </ul>
<b>Optionale Komponenten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE Netzteil</li> <li>• IP 65 Gehäuse</li> <li>• elektronische Anwesenheitsdokumentation</li> <li>• Upgrade zu TTD-10 Dreiarml Säulendrehkreuz</li> </ul>
<b>Abmessungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controller: B x H x T 250 x 200 x 122mm (im Gehäuse)</li> <li>• QR-Code Leser: B x H x T: 78.7 x 67.7 x 47.5mm (im Drehkreuz integriert)</li> </ul>
<b>Produktmerkmale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controller liest in Smartphone Apps hinterlegte COVID19 QR-Zertifikate (z.B. CovPass, Luca-App) und RKI-konforme QR-Code Ausdrücke auf Papier und dekodiert das COVID19 QR-Zertifikat lokal, optional anonym</li> <li>• direkte Anbindung an das RKI zur Online-Prüfung via Netzwerk möglich</li> <li>• Einbau in Sprechstellen, Drehkreuze, Vereinzelungsanlagen möglich</li> <li>• bis zu 4 Relais steuerbar (Nennschaltvermögen 6A / 230VAC)</li> <li>• der QR-Code Leser kann bis zu 5 Meter vom Controller abgesetzt installiert werden</li> <li>• Einbindung in Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme möglich</li> </ul>

## BESTELLCODES

**ID GATE 6000 COV PASS**  
inkl. integrierten COV PASS barcode/QR-code Leser + Wand-/Tischhalter

R-TS-IDG-6000-QR