

Anwendung

ID GATE 2500 COV PASS

2G-Regel zur Einlasskontrolle digital umgesetzt

Aufgrund 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: ID GATE 2500 COV PASS.

Dies sind Ihre Vorteile:

- Digitale Prüfung von allen COV-DE Zertifikaten nach staatlichen Vorgaben (Rechtssicherheit)
- Vertrauliche Behandlung von Gesundheitsinformationen (Datenschutz)
- 'Gäste-Kennzeichnung' z. B. durch Armbänder nicht erforderlich (Privatsphäre)
- Impfstatus-Prüfung in ca. 2 Sekunden (DE-Impfzertifikate)
- Kein oder geringer Personalbedarf (Wirtschaftlichkeit)

Das ID GATE 2500 COV PASS ist eine kosteneffiziente Kombilösung ohne Serveranbindung und besteht aus einem Displayterminal mit integriertem QR-Code Leser, sowie einem Drehkreuz mit Edelstahlsperrenahmen. Die im Gehäuse integrierte LED-Anzeigen zeigen jeweils die Durchgangsrichtung an.

Das Gate kann offline ohne Internetanbindung betrieben werden und gibt sowohl eine akustische, als auch optische Rückmeldung an die Nutzer. Bei Gültigkeit wird der Zutritt via Drehkreuz freigegeben. Dabei ist jede Zertifikatsprüfung ein vollautomatischer Prozess.

HIGHLIGHTS

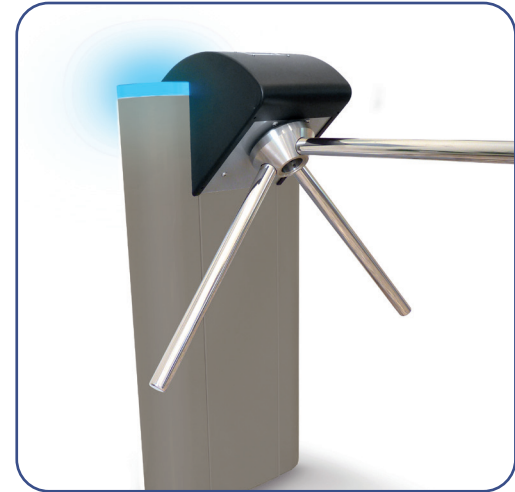
- Vollautomatische Prüfung von COV-DE-Impfzertifikaten ohne Infrastruktur- und Administrationsaufwand
- Ready-to-use Offline-Lösung
- Einfache Montage und Inbetriebnahme
- Integrierter QR-Code Leser
- 4" Farb-LCD-Display
- Akustisches/optisches Quittierungssignal
- Komplettpaket inklusive HF RFID Leser
- Elegantes Design mit Drehsperrenarmen aus Edelstahl
- Integrierte LED-Anzeigen zeigen die Durchgangsrichtung an
- Automatische Freischaltung, die in Not-situationen (z.B. Stromausfall oder Feueralarm) einen freien Durchgang garantiert
- 2 Jahre Garantie

ANWENDUNGEN

- Fitnessstudios
- SPA's
- Schwimmbäder
- Gastronomie
- Kinos
- Veranstaltungen/Festivals
- Museen
- Firmenzutritt
- Wasserparks
- Wellnessresorts
- Hallen- und Erlebnisbäder
- Freizeitparks
- Skigebiete

Technische Daten Drehkreuz

Abmessungen	1050x470x875 mm
Durchgangsbreite	500 mm
Material	Pulverbeschichtetes Stahlblech, ABS, Drehsperrrenarme aus Edelstahl
Betriebsspannung	12 VDC \pm 10%
Stromaufnahme	max. 2220 mA bei 12VDC (Netzteil 12VDC/5A wird empfohlen)
Durchgangsfrequenz (2 Betriebsarten)	Einzelpassage: max. 30 Personen / Minute Freipassage: max. 60 Personen / Minute
Passagerichtungen	Bidirektional
Notfall-Mechanismus	Automatische Freischaltung
Input/Output	4 digitale Eingangs-TTL (0-5V) 3 integrierte Tasten
Optische Signale	12 LED RGB (6 auf einer Seite) 1 Summer



Farben	Standart: Grau, andere Farben auf Anfrage
Betriebstemperatur	von 0°C bis +70°C
Schutzklasse	IP 54 (Schutz gegen Staub und Spritzwasser)
Gewicht	36 kg
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Drehkreuz ID Gate 2500 • 1x Controllerboard • 1x Netzteil (12V 5A DIN) & Controller

Technische Daten Controller

Nennspannung	9...23 VDC
Stromverbrauch	Max. 340 mA
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Freescale i.MX6 Family, basierend auf ARM Cortex-A9 • Prozessoren: iMX6ULL bis zu 528 MHz Taktfrequenz
RAM	256 MB DDR3L onboard
Flash-Speicher	8 GB eMMC gelötet auf Platine
Display/Auflösung	TFT 4" Farb-LCD-Display / 720x720 Pixel
Input / Output	Digital IN
LED Signale	4 LEDs für seitliche Hintergrundbeleuchtung



Uhr	Interne Echtzeit-Uhr (RTC)
Abmessungen	149x129x30 mm (bzw. 149x120x94 mm mit Sockel)
Material / Gewicht	PVC / 225 g (bzw. 300 g mit Sockel)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendung ID INFO 3000 • integrierter Barcode/QR-Code Leser COV PASS • Standardbefestigung am Drehkreuz, Wandhalterung optional

CONTROLLER-Montagevarianten (standartmäßig am Drehkreuz befestigt)



BESTELLCODES

ID GATE 2500	R-TS-IDG-2500-BC
Einbau kundenspezifischer RFID Leser	auf Anfrage