



2G- / 3G-Lösung für öffentliche Einrichtungen

EINLASSKONTROLLE SCHNELL
UND RECHTSSICHER UMSETZEN

Die Lösung zur zuverlässigen Prüfung von COVID19-Impfzertifikaten

WIRTSCHAFTLICH, ZUVERLÄSSIG, DSGVO-KONFORM



In öffentlichen Einrichtungen müssen die Türen für Besucherinnen und Besucher offen stehen. Auch dann, wenn 2G- oder 3G-Regelungen umgesetzt werden. Damit das möglich ist und kein zusätzliches Personal erforderlich macht, haben wir unsere Kontrollsäule für eine schnelle und zuverlässige Prüfung aller europäischen Impfzertifikate entwickelt.

An der Kontrollsäule – bestehend aus integriertem Controller und einem QR-Code Leser – können Besucherinnen und Besucher ihre QR-Code Impfzertifikate am Eingang zu Ihrer Einrichtung prüfen. Die Prüfung eines Zertifikates dauert ca. 2 Sekunden und wird mit einer grünen Leuchte quittiert. Für Kinder unter 12 Jahren und Menschen, die sich zum Beispiel aus medizinischen Gründen nicht impfen lassen dürfen, bleibt der Zugang zu Ihrer Behörde weiterhin offen. Drehsperren und ähnliche Lösungen widersprechen unserer Ansicht nach dem Grundgedanken „offener Türen“.

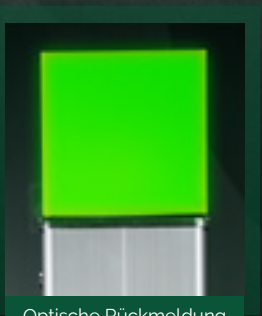
Das System kann auf Anfrage auch im Außenbereich eingesetzt werden. Die Leser besitzen die Schutzklasse IP65. Optional können auch Besucherlisten elektronisch vom System mit Vorname und Nachname erstellt werden, sofern lokale Vorgaben dies fordern.



QR-Code-Scanner in der Säule



Rückmeldung im Display nach erfolgreicher Prüfung



Optische Rückmeldung nach erfolgreicher Prüfung



dp elektronik

dp elektronik



DSGVO konform

plug & Play

alle EU-Impfzertifikate

Made in Germany

Technische Spezifikationen

Allgemeine Funktionalität

- Kontrollsäule mit integriertem 7" Display und QR-Code Reader zur Prüfung von COVID19 QR Codes
- Dauer pro Prüfung ca. 2 Sekunden
- der integrierte Controller dekodiert das Zertifikat lokal und löscht die Daten direkt nach erfolgter Lesung (DSGVO / GDPR konform)
- ECO-Edition umstellbar von 3G- auf 2G-Modus via Bildschirm (bei Business- und Enterprise-Edition via Web-Dashboard)
- Ausschluss regional nicht anerkannter Impfstoffe einstellbar via Web-Dashboard
- bei einer positiven Lesung wird eine RGB-Leuchte im oberen Teil der Säule grün angesteuert, um auch Empfangspersonal eine optische Anzeige zu bieten
- bei einer negativen Lesung wird eine RGB-Leuchte im oberen Teil der Säule rot angesteuert, um auch Empfangspersonal eine optische Anzeige zu bieten
- bei einer fehlerhaften Lesung oder Störung kann die obere Leuchte zudem gelb angesteuert werden
- Corona-Warn-App oder Luca App QR Checkin Anzeige im Display
- elektronische Dokumentation der erfolgten Zutritte mit Ausgabemöglichkeit auf USB-Stick

Lieferumfang

- Controller und 2D QR-Code Leser integriert
- 7" Touchdisplay integriert
- Gigabit Ethernet Anschluss
- inklusive stabilem Standfuß
- inklusive externem Netzteil
- Höhe der Säule: ca. 1.950mm
- Farbe: Aluminium (weitere Farben auf Anfrage)
- Made in Germany

Optionen

- Zugang zum Web-Dashboard
- Datenexport über Web-Dashboard
- Zugang zum erweiterten Web-Dashboard
- bietet detaillierte Statistiken
- komplexe Filterregeln für Zertifikate (bspw. Ausschluss von Impfstoffen)
- Anbindung von Dokumenten-Scannern für 2-Faktor-Authentifizierung
- Anbindung per WLAN
- Anbindung per LTE
- Freischaltung REST-API Schnittstelle
- Zugriff auf globale Management-Console
- Individuelle Folierung in Ihrer Corporate Identity



Jetzt Angebot einholen.

Dein dP-Team

dp | elektronik

Bahnhofplatz 1A
D-30853 Langenhagen

KONTAKT:

Telefon: +49 511 5930564

Telefax: +49 511 5930561

E-Mail: vertrieb@dp-elektronik.de

Website: www.dp-elektronik.de

Scan
mich



FOLGT UNS GERNE AUF UNSEREN
SOCIAL MEDIA-KANÄLEN:

