



2G- / 3G-Lösung für Hotels

EINLASSKONTROLLE SCHNELL
UND RECHTSSICHER UMSETZEN

Die Lösung zur zuverlässigen Prüfung von COVID19-Impfzertifikaten

WIRTSCHAFTLICH, ZUVERLÄSSIG, DSGVO-KONFORM

In Hotels, Pensionen sowie Restaurants müssen die Türen den Gästen offen stehen. Auch dann, wenn es gilt 2G- oder 3G-Regelungen umzusetzen. Damit das möglich ist und kein zusätzliches Personal erforderlich wird, haben wir unsere Kontrollsäule für eine schnelle und zuverlässige Prüfung aller europäischen Impfzertifikate entwickelt.

An der Kontrollsäule – bestehend aus integriertem Controller, einem QR-Code Leser und einem integrierten 7" Display – können Gäste ihre QR-Code Impfzertifikate am Eingang zu Ihrem Haus digital prüfen.

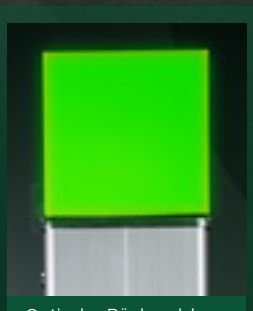
Die Prüfung eines Zertifikates dauert ca. 2 Sekunden und wird den Gästen im Display und Ihren Mitarbeitenden mit einer grünen Leuchte auf der Säule quittiert. Für Kinder unter 12 Jahren und Gäste, die sich zum Beispiel aus medizinischen Gründen nicht impfen lassen dürfen, bleibt der Zugang weiterhin offen. In speziellen Bereichen kann das System auch als Drehsperre oder zur Integration in bestehende Vereinzelungsanlagen geliefert werden.



QR-Code-Scanner in der Säule



Rückmeldung im Display nach erfolgreicher Prüfung



Optische Rückmeldung nach erfolgreicher Prüfung

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:

