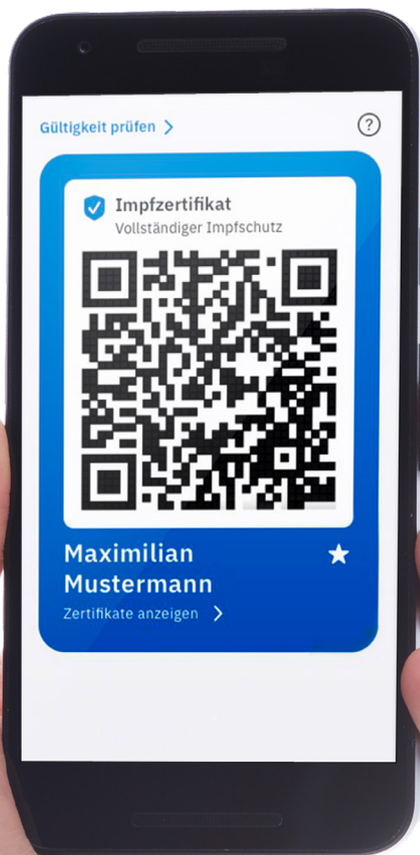


Die Lösung zur zuverlässigen Prüfung von COVID19-Impfzertifikaten

WIRTSCHAFTLICH, ZUVERLÄSSIG, DSGVO-KONFORM

Mit unserer digitalen 3G Kontrolllösung – bestehend aus einem Controller und einem QR-Code Leser – haben Sie die Möglichkeit, alle QR-Code Impfzertifikate an Zugängen, Drehkreuzen oder anderen Eingangskontrollen zu prüfen. Für die Ersteinrichtung müssen Sie sich direkt mit dem Controller via Netzwerkkabel verbinden. Das System kann danach lokal (Offline) oder in Ihrem Netzwerk (Online) betrieben werden. Bei positiver Lesung eines QR-Codes können Aktionen ausgeführt werden. Dies kann beispielsweise die Freigabe einer Tür oder einer Vereinzelungsanlage sein.

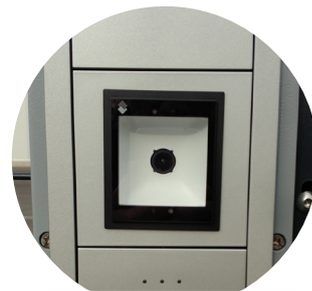
Durch die schnelle Prüfung innerhalb von ca. 2 Sekunden können auch große Menschenmengen zügig am Eingang eingelassen werden. Dadurch kann der Einlass deutlich weniger Personal effizient und mit regelkonform gewährleistet werden.



Tischleser



Drehkreuze



Sprechstellen / -anlagen



Drehkreuzanlagen



Standsäule

Spezifikationen

Funktionale Features

- liest in Smartphone Apps hinterlegte COVID19 QR-Zertifikate (z.B. Cov-Pass, Luca App) und RKI konforme QR-Code Ausdrücke auf Papier innerhalb der Europäischen Union
- 4 Relais on Board für potentialfreie Kontakte (z.B. für Freigabe Tür, Zutrittskontrolle)
- Sperre bei mehrfacher Nutzung eines QR Codes integriert
- Betriebsmodus 1G, 2G, 2.5G, 2G Plus und 3G jederzeit einstellbar
- Black- / Whitelisting über Excel-Import möglich
- elektronische Dokumentation der erfolgten Zutritte mit Ausgabemöglichkeit via Web-Interface

Technische Spezifikationen

Standard-Set:

- Controller: B x H x T: 250 x 200 x 122mm (im Gehäuse)
- QR-Code Leser B x H x T: 78.7 x 67.7 x 47.5mm
- Ethernet Anschluss, WLAN
- vier Relais on Board
- 230VAC/12VDC Netzteil

bei Desktop-Set zusätzlich:

- QR-Leser verbaut im Tischgehäuse

bei Kontrollsäule zusätzlich:

- 7" Touchdisplay integriert
- inklusive stabilem Standfuß
- Höhe der Säule: ca. 1.950mm
- Farbe: Aluminium
- für den Einsatz im Innenbereich
- Gewicht: ca. 30KG

bei Drehsperre zusätzlich:

- Drehsperre aus rostfreiem Stahl
- inkl. Installationsplatte aus Stahl
- LED-Anzeige im Drehkreuz
- für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Gewicht Drehsperre: ca. 70KG
- Gewicht Bodenplatte: ca. 20KG



Jetzt Angebot einholen.

Dein dP-Team

dp elektronik

Bahnhofsplatz 1A
D-30853 Langenhagen

KONTAKT:

Telefon: +49 511 5930564

Telefax: +49 511 5930561

E-Mail: vertrieb@dp-elektronik.de

Website: www.dp-elektronik.de

FOLGT UNS GERN AUF UNSEREN
SOCIAL MEDIA-KANÄLEN:

