

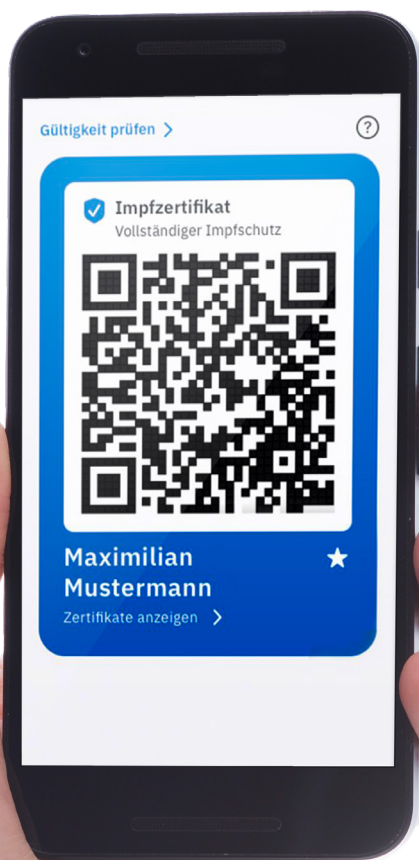
Die Lösung zur zuverlässigen Prüfung von COVID19-Impfzertifikaten

WIRTSCHAFTLICH, ZUVERLÄSSIG, DSGVO-KONFORM

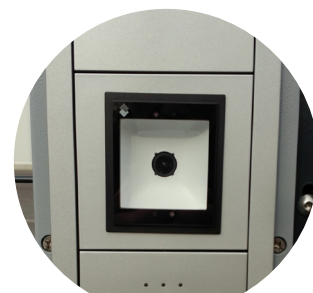
Mit unserem Starterset – bestehend aus einem Controller und einem QR-Code Leser - haben Sie die Möglichkeit, alle QR-Code Impfzertifikate an Zugängen, Drehkreuzen oder anderen Eingangskontrollen zu prüfen. Der Controller kann lokal (Offline) oder über Netzwerk (Online) betrieben werden. Optional ist auch eine direkte Anbindung an das RKI möglich. Bei positiver Lesung eines QR-Codes können Aktionen ausgeführt werden. Dies kann beispielsweise die Freigabe einer Tür oder einer Vereinzelungsanlage sein.

Der QR-Code Leser bietet bereits integrierte optische und akustische Signalisierungen. Bei erfolgreicher Lesung leuchtet der Leser grün in Verbindung mit einem akustischen Quittierungston und gibt den Zutritt frei. Bei negativer Lesung leuchtet der Leser rot und der Zutritt wird verweigert. Durch insgesamt 6 steuerbare Relais können bei erfolgreicher Lesung auch mehrere Aktionen gekoppelt werden (bspw. Ansteuerung einer zusätzlichen Leuchte). Pro Controller können bis zu vier QR-Reader im Umkreis von 5 Metern betrieben werden.

Das System kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Die Leser besitzen eine Schutzklasse von IP65.



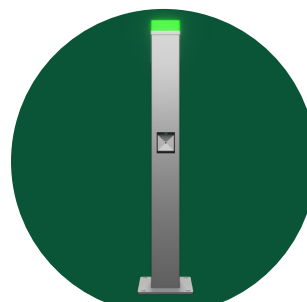
Drehkreuze



Sprechstellen / -anlagen



Drehkreuzanlagen



Standsäule

Technische Spezifikationen

Lieferumfang

- 2D QR-Code Leser, 5V Gleichstrom
- Reader Controller für bis zu 4 QR-Code Leser
- für DIN-Hutschienenmontage
- Hutschienen Netzteil

Optional

- PoE Netzteil
- IP 65 Gehäuse
- elektronische Anwesenheitsdokumentation

Abmessungen

- 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

Features

- liest in Smartphone Apps hinterlegte COVID19 QR-Zertifikate (z.B. CovPass, Luca App) und RKI-konforme QR-Code Ausdrücke auf Papier
- der Controller dekodiert das COVID19 QR-Zertifikat lokal, optional anonym
- direkte Anbindung an das RKI zur Online-Prüfung via Netzwerk möglich
- Einbau in Sprechstellen, Drehkreuze, Vereinzelungsanlagen möglich
- passend z.B. für SIEDLE Vario System
- bis zu 6 Relais steuerbar
- der QR-Leser kann bis zu 5 Meter vom Controller abgesetzt installiert werden
- Einbindung in Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme möglich



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

FOLGT UNS GERN AUF UNSEREN
SOCIAL MEDIA-KANÄLEN:

