

INTEGRATOR-SET ZUR UMSETZUNG VON 2G / 3G REGELN

QR-CODE ERKENNUNG IMMER DORT, WO SIE ES BENÖTIGEN



Digitale Kiosksysteme für das Foyer oder den Empfang



Speedgates



Sprechstelle / Toranlage für Werksgelände, etc.



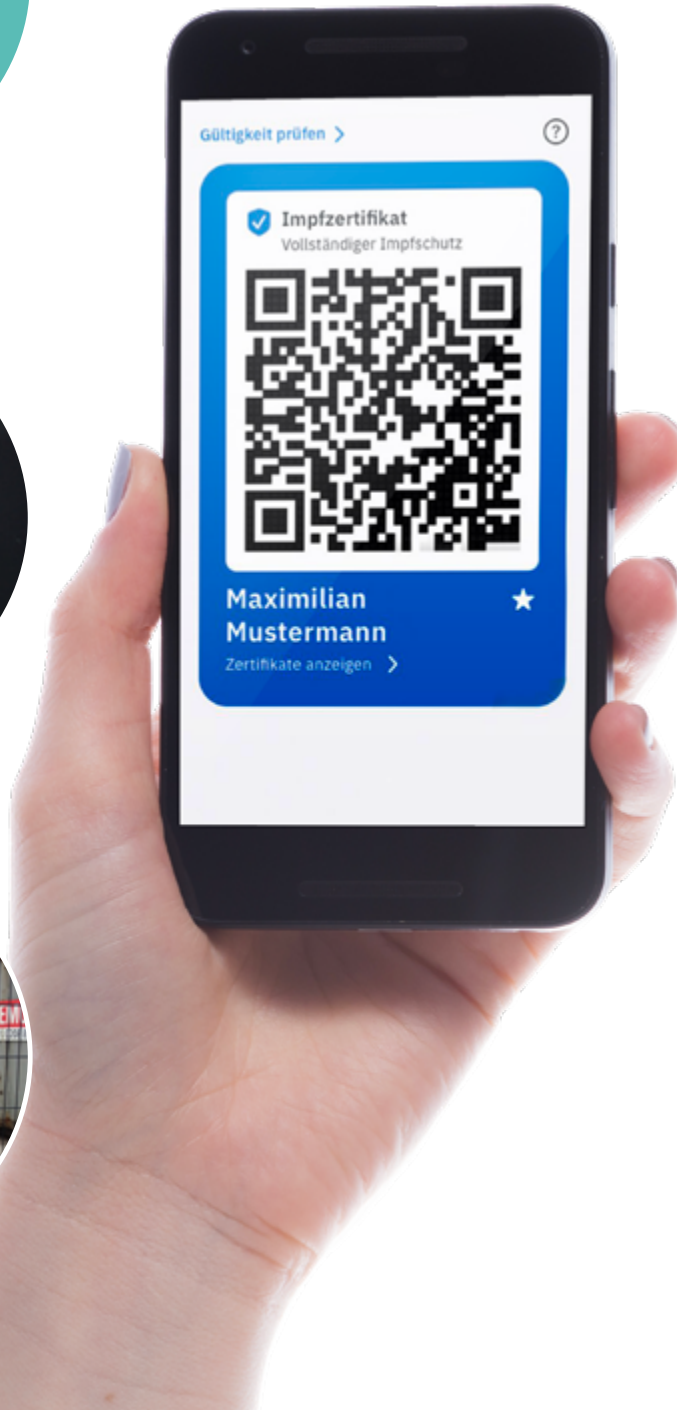
Standsäule mit Fuß



Vereinzelungsanlagen und Drehkreuze



Verbaut in IP65 Gehäuse z.B. für Produktionsumgebungen



INTEGRATOR-SET ZUR UMSETZUNG VON 2G / 3G REGELN

DSGVO KONFORM | ALLE EU-IMPFZERTIFIKATE | MADE IN GERMANY



Ansicht: Controller zur Integration in diverse Hardware



QR-Code Scanner zum Einbau



Netzteil für Hutschienenmontage

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 verschiedene Aktionen ausgeführt werden. Dies kann beispielsweise die Freigabe einer Tür oder einer Vereinzelnungsanlage 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.

INTEGRATOR-SET ZUR UMSETZUNG VON 2G / 3G REGELN

DSGVO KONFORM | ALLE EU-IMPFZERTIFIKATE | MADE IN GERMANY



Ansicht: Rückseite des Controllers zur Hutschienenmontage



Halterung zur Montage



LIEFERUMPFANG	QR/NFC Controller DIN Rail	<ul style="list-style-type: none"> • 2D QR-Code Leser • Reader Controller für bis zu 4 QR-Code Leser • für DIN-Hutschienenmontage • inkl. Hutschienen Netzteil
OPTIONAL	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung über PoE • IP65 Gehäuse • elektronische Anwesenheitsdokumentation 	
ABMESSUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Controller: B x H x T: 166 x 106 x 52 mm (im Gehäuse) • QR-Code Leser B x H x T: 78,7 x 67,7 x 47,5 mm 	
FEATURES	<ul style="list-style-type: none"> • Liest in Smartphone Apps hinterlegte digitale COVID-Zertifikate der EU (z.B. CovPass, Luca App) und RKI-konforme QR-Code Ausdrücke auf Papier • Der Controller dekodiert das COVID19-Zertifikat lokal und optional anonym • Direkte Anbindung an das RKI zur Online-Prüfung via Netzwerk möglich • Einbau in Sprechstellen, Drehkreuze, Vereinzelungsanlagen, etc. 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 • Der Controller kann mit 12-24V betrieben werden 	