

QR-CODE CONTROLLER FÜR »EU COVID19-IMPfZERTIFIKATE«

IMMER DORT, WO SIE IHN BENÖTIGEN



Digitale Kiosksysteme für das Foyer oder den Empfang



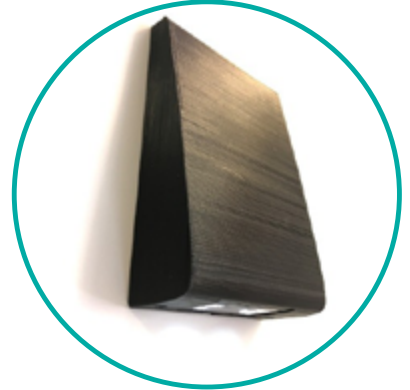
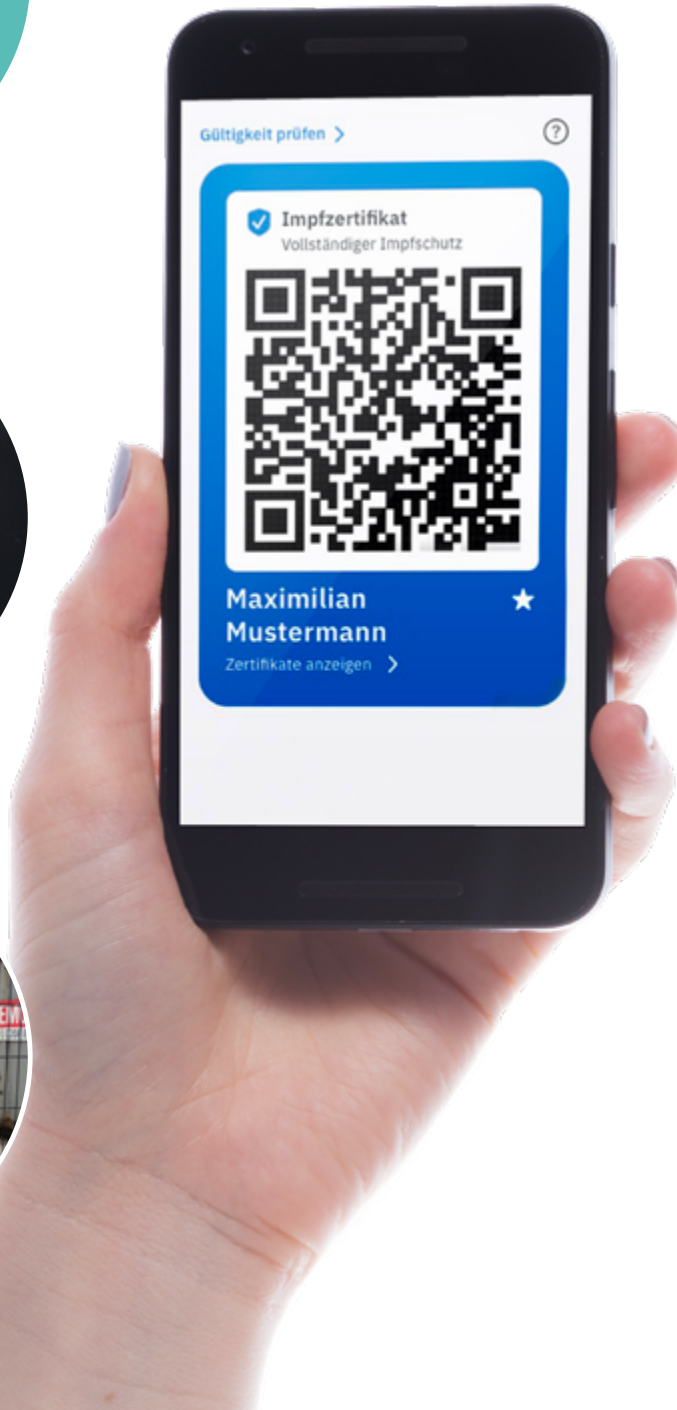
Speedgates



Toranlage für Werksgelände und Mitarbeiteringang



Vereinzelungsanlagen und Drehkreuze



Scanner für Wandmontage



Verbaut in IP65 Gehäuse z.B. für Produktionsumgebungen



JAMES
PROZESS-
MANAGEMENT

Mehr zum Pandemie-Management unter:
schnell-und-einfach.digital

QR-CODE CONTROLLER FÜR »EU COVID19-IMPFZERTIFIKATE« FÜR DIE HUTSCHIENENMONTAGE



Mit unserem Controller erhalten Sie die Möglichkeit QR-Code Impfzertifikate direkt an Drehkreuzen, Schranken oder anderen Eingangskontrollen zu verarbeiten. Der Controller ist über IPv4 und IPv6 im Netzwerk angebunden und kann mit diversen Zugangskontrolllösungen auch direkt über die jeweiligen APIs interagieren. Im Standardfall wird einfach ein Relais direkt angesteuert.

Der QR-Code Reader hat eine RGB Indikation auf dem Lesefeld: **Grün** für ok | **Rot** für nicht ok | optional **Blau** für eine alternative Information / Feedback. Die Aktionen können auch gekoppelt werden und mehrere Event2Actions auslösen. Der Controller kann bis zu vier Reader bedienen.



Ansicht: Verbaut in einem Gehäuse

Das System kann optional mit einem Spritzwasser- und staubdichten Gehäuse geliefert werden. Diese leichte und dennoch robuste Box eignet sich sehr gut für die Montage z.B. in Fertigungshallen und rauen Umgebungen. Weiterhin kann die Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet) nach IEEE802.3af und IEEE802.3at Standard erfolgen.

LIEFERUMPFANG	QR/NFC Controller DIN Rail	<ul style="list-style-type: none"> entsprechendes Datenblatt: HWQRF QR Code Scanner Server Bis zu 4 Einheiten pro Server möglich DIN Hutschiene montage
	Hutschiene Netzteil	
OPTIONAL	Stromversorgung über PoE, IP65 Gehäuse	
ABMESSUNGEN (IM GEHÄUSE)	• Breite x Höhe x Tiefe: 250 x 200 x 122 mm	
FEATURES	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 6 Relais steuerbar Der QR-Code Reader kann bis zu 5 m vom Controller abgesetzt werden Der Controller dekodiert das Zertifikat lokal und optional anonym Das System unterstützt diverse Zutrittskontroll-Hersteller. Eine aktuelle Kompatibilitätsliste erfragen Sie bitte beim Support. Bei einigen Zutrittskontroll-Systemen ist auch eine direkte Kommunikation aus dem Controller in die jeweils spezifische API möglich 	